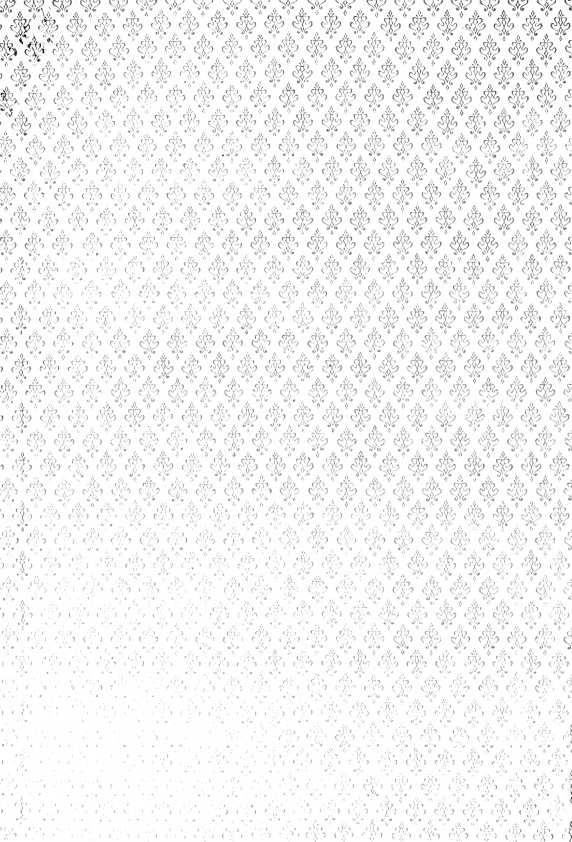
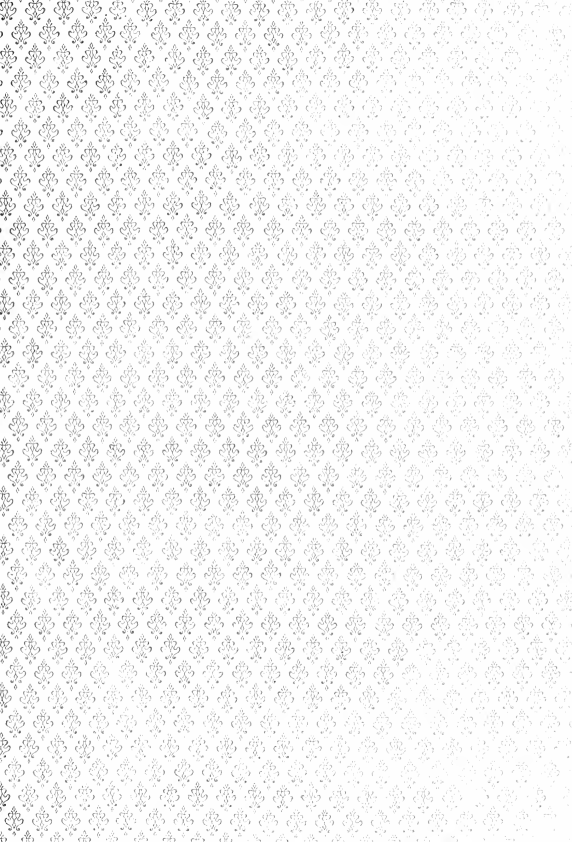
h_







Das

europäische Wedland,

feine Bedeutung und Kultur.

Pon

Dr. Richard Grieb,

Uffifient am akademischen forftinstitut der Großherzoglich Besisschen Endwigs-Universität zu Gießen.



8 + 11 = 1

Frankfurt a. M.

J. D. Sauerländer's Verlag 1898.



v. Münchow'iche bof. & Universitärs-Druderei (D. Kindt) Giegen,

HD 1671 E8G7



Dorwort.

lleberseische Länder zur Colonisirung scheint die Parole unserer Zeit werden zu wollen. Wenn auch das Etreben nach Erweiterung des Absatzebeites für die heimische Industrie, nach Erschließung neuer Erwerbsquessen, nach Colonialbesit an und für sich ja durchaus gerechtsertigt ist, so sollte aber doch nicht über die äußere Colonisation die innere vergessen werden.

In Europa harren noch sehr ausgedehnte Dedländereien und Tsüstungen ihrer Augbarmachung und auf jene umfangreichen Gebiete für die innere Colonisation hinzuweisen, ist der Zweck dieser Schrift.

Albgesehen von der Ertragstosigkeit dieser öden Flächen, wosdurch ungeheuere Summen dem Bolksvermögen verloren gehen, bringen sie auch noch eine Menge Gesahren und direkte Schädigungen für den Bolkswohlstand mit sich.

Die Kultur des europäischen Dedlands erscheint demnach dringend geboten!

Gießen, im März 1898.

R. G.

		- 4	
(

Inhalt.

c. Holzanban 99 C. Die Holzproduftion anf Gedlandsstächen 106 Die Verechtigung der Unifforstung von Gedland 109 II. Die landwirthschaftliche Kultur 122 A. Geschichte der Kulturbenrebungen 122 B. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden 125 C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorödland 130 Die Verechtigung des landwirthschaftlichen Vetriebs auf Gedland 132 III. Undere Kulturen des Gedlands 133 A. Interlandwirthschaft 133 A. Gutterlandwirthschaft 133 B. Rohrkultur 136 s. Schlußwort 138 a. Was soll mit dem Gedland geschehen? 138 b. Wie soll dies geschehen? 139		Seite
2. Fläche und Vertheilung des Gedlands in Europa	1. Beariff und Eirten des Gedlands	Į
5. Frühere Beschaffenheit, Ursachen und Entstehung des dermaligen Gedlands	2. Cläche und Vertheilung des Bedlands in Europa	4
Dedlands	5 Grübere Beichanenbeit, Urfachen und Entstehung des dermaligen	
2. Benntzung des Gedlands 3m Forft , Land und Polkswirthschaft 43 6. Dorbengungsmaßregeln gegen das Entstehen von Gedland 54 7. Die Kultur des Gedlands	Oeblands	13
5. Beziehungen des Gedlands zur Forst, Land und Volkswirthschaft 6. Derbengungsmaßregeln gegen das Entstehen von Gedland . 51 7. Die Kultur des Gedlands . 55 8. Lie sorstliche Kultur . 56 9. Lie sorstliche Kultur . 56 9. Die sorstliche Kulturmethoden . 85 9. Bie sodenverbereitung . 90 9. Bodenverbereitung . 99 9. C. Die Holzproduktion auf Gedlandsstächen . 106 11. Die Berechtigung der Unsforstung von Gedland . 109 11. Die landwirthschaftliche Kultur . 122 9. A. Geschichte der Kulturbeurebungen . 122 12. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden . 125 13. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden . 130 14. Die Berechtigung des landwirthschaftlichen Betriebs aus Gedland . 132 14. Undere Kulturen des Gedlands . 133 15. Lindere Kulturen des Gedlands . 133 16. Rohrfultur . 136 17. Die Schaftlitur . 136 18. Schrkultur . 136 18. Schrkultur . 138 18. Schrkultur . 138 18. Schrkultur . 138 18. Die soll mit dem Gedland geschehen? . 138 18. Was soll mit dem Gedland geschehen? . 139	: Remand des Oedlands	34
6. Dorbengungsmaßregeln gegen das Entstehen von Oedland . 51 7. Die Kultur des Oedlands . 55 8. I. Die sorstliche Kultur . 56 8. A. Geschichte der Kulturbestrebungen . 56 8. Die sorstlichen Kulturmethoden . 83 8. B. Bodenverbereitung . 90 9. Bodsproduktion auf Oedlandsssächen . 106 9. Die Berechtigung der Unsforstung von Oedland . 109 8. Die landwirthschaftliche Kultur . 122 8. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden . 125 8. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden . 125 9. Die Berechtigung des Landwirthschaftlichen Betriebs auf Oedland . 132 8. Futterlandwirthschaft . 133 8. Sohrkultur . 136 8. Schreitur . 138 8. Schreitur . 138 8. Schreitur . 138 9. Was soll mit dem Oedland geschehen? . 138 9. Wie soll dies geschehen? . 139	5 Begiebungen des Bedlands zur forft , Land und Volkswirthschaft	43
7. Die Kultur des Gedlands 1. Die forstliche Kultur A. Geschichte der Kulturbestrebungen B. Die forstlichen Kulturmethoden a. Holzarten b. Bodenverbereitung c. Holzarban C. Die Holzproduktion auf Gedlandssstächen D. Die Berechtigung der Unsforstung von Gedland II. Die landwirthschaftliche Kultur A. Geschichte der Kulturberrebungen C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden Die Berechtigung des Landwirthschaftlichen Betriebs auf Gedland D. Die Berechtigung des Landwirthschaftlichen Betriebs auf Gedland A. Sutterlandwirthschaft B. Roberfultur 3.36 A. Sutterlandwirthschaft B. Roberfultur 3.36 B. Roberfultur 4.38 B. Roberfultur 3.38 B. Was soll mit dem Gedland geschehen? 3.38 B. Wie soll dies geschehen?	6. Dorbengungsmaßregeln gegen das Entstehen von Bedland	54
I. Die sorstliche Kultur A. Geschichte der Kulturbestrebungen B. Die sorstlichen Kulturmethoden a. Holzarten b. Bodenverbereitung c. Holzarban C. Die Holzproduktion auf Gedlandsstächen D. Die Berechtigung der Unsforstung von Gedland II. Die landwirthschaftliche Kultur A. Geschichte der Kulturbenrebungen C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftlichen Produktion auf Moorödland D. Die Berechtigung des landwirthschaftlichen Betriebs auf Gedland D. A. sutterlandwirthschaft B. Robrkultur C. Bellandwirthschaft A. Sutterlandwirthschaft B. Robrkultur C. Bellandwirthschaft C	7. Die Kultur des Oedlands	55
A. Geschichte der Kulturbestrebungen 56 B. Die forstlichen Kulturmethoden 83 a. Holzarten 99 c. Holzarten 999 c. Holzproduktion auf Gedlandsssächen 106 Die Verechtigung der Unsforstung von Gedland 109 II. Die landwirthschaftliche Kultur 122 A. Geschichte der Kulturbenrebungen 122 B. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden 125 C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorödland 109 Die Verechtigung des landwirthschaftlichen Vertiebs auf Gedland 133 A. Futerlandwirthschaft 133 A. Futerlandwirthschaft 133 B. Rohrkultur 136 B. Rohrkultur 138 B. Was soll mit dem Gedland geschehen? 138 B. Wie soll dies geschehen? 139	I. Die joritliche Kultur	56
B. Die forstlichen Kulturmethoden 83 a. Holzarten 83 b. Zodenvorbereitung 90 c. Holzanban 99 C. Die Holzproduktion auf Gedlandsssächen 106 d. Die Berechtigung der Unsforstung von Gedland 109 H. Die Berechtigung der Unsforstung von Gedland 109 H. Die landwirthschaftliche Kultur 122 A. Geschichte der Kulturburebungen 122 B. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden 125 C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorödland 130 Die Berechtigung des landwirthschaftlichen Vetriebs auf Gedland 133 HI. Andere Kulturen des Gedlands 133 A. Gutterlandwirthschaft 133 B. Rohrkultur 136 B. Rohrkultur 136 b. Was soll mit dem Gedland geschehen? 138 b. Wie soll dies geschehen? 139	A. Geschichte der Kulturbestrebungen	56
a. Holzarten	B. Die forstlichen Kulturmethoden	83
b. Zodenverbereitung	a. Bolzarten	83
c. Holzanban C. Die Holzproduktion auf Gedlandsstächen Die Verechtigung der Unsforstung von Gedland U. Die Verechtigung der Unsforstung von Gedland U. Die landwirthschaftliche Kultur A. Geschichte der Kulturbehrebungen U. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden U. Die landwirthschaftlichen Froduktion auf Moorödland D. Die Verechtigung des Landwirthschaftlichen Vertiebs auf Gedland U. Undere Kulturen des Gedlands A. Gutterlandwirthschaft U. Schriftlur U. Schriftlur U. Schriftlur U. Schriftlur U. Schließwort U. Schließwort U. Schließwort U. Schließwort U. Schließwort U. Schließgeschen U. Schließen U. Schließgeschen U. Schließen U. Was soll mit dem Gedland geschehen U. Schließen U. Was soll mit dem Gedland geschehen U. Schließen	b. Bodenvorbereitung	90
C. Die Holzproduktion auf Gedlandsstächen 1). Die Verechtigung der Unifforstung von Gedland 11. Die landwirthschaftliche Kultur A. Geschichte der Kulturbeurebungen B. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorödland D. Die Verechtigung des landwirthschaftlichen Vetriebs auf Gedland 132 111. Undere Kulturen des Gedlands A. Gutterlandwirthschaft B. Vohrkultur 3.66 3. Was soll mit dem Gedland geschehen? 3. Wie soll dies geschehen?	e. Bolzanban	99
1). Die Verechtigung der Unifforstung von Gedland	C. Die Bolzproduktion auf Gedlandsflächen	106
II. Die landwirthschaftliche Kultur	1). Die Berechtigung der Unfforstung von Gedland	103
A. Geschichte der Kulturbeurebungen	II. Die landwirthschaftliche Kultur	[22
B. Die landwirthschaftlichen Kulturmethoden	A. Geschichte der Kulturbeurebungen	122
C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorödland 1). Die Verechtigung des landwirthschaftlichen Vetriebs auf Gedland 133 14. Andere Kulturen des Gedlands A. Futterlandwirthschaft B. Vohrkultur 136 8. Schrkultur 138 138 139 139 138 138 139 139 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	B. Die landwirthichaftlichen Kulturmethoden	125
1). Die Verechtigung des Landwirthschaftlichen Vertriebs auf Gedland	C. Die landwirthschaftliche Produktion auf Moorddland	130
auf Gedland	1). Die Berechtigung des Landwirthschaftlichen Betriebs	
III. Andere Kulturen des Gedlands	auf Gedland	132
A. Futterlaubwirthschaft	III. Undere Kulturen des Gedlands	133
8. Schlußwert	A. Futterlaubwirthschaft	133
s. Echlußwort	B. Robrfultur	136
a. Was soll mit dem Gedland geschen ?	s Edlugwort	(58
b. Wie foll dies geschehen? 159	a. Was foll mit dem Gedland geschehen?	138
o Wer hat fich mit Wedlandskultur zu befassen? . 140	b. Wie soll dies geschehen?	1,59
c. Wit fur ful fill Octains Tilling In the	c. Wer hat fich mit Bedlandsfultur gn befaffen? .	140



Abfürzungen.

21. 5. 23.

= Aus dem Walde.

Allg. Forst= 11. Igdztg.

= Allgemeine Forst: und Jagdzeitung.

Ctbl. f. d. g. Forftw.

= Centralblatt für das gejammte Forstwefen.

ñ. Bl.

= Forstliche Blätter.

T. 21. N. T.

= Forftliche Blatter, Rene Folge.

Forft. nat. 3tich.

= Forfitien naturmiffenschaftliche Beitschrift.

Forftw. Ctbl.

= Forstwissenschaftliches Centralblatt.

Arit. Bl.

= Aritiiche Blätter.

M. f. H.

= Mündener forstliche Sefte.

De. 33. f. F.

= Defterreichische Bierteljahreichrift für Gorft=

weien.

Btichr. f. Forft= u. Igdw. = Zeitschrift für Forft= und Jagdwefen.



1. Begriff und Alrten des Wedlands.

In den europäischen Kulturstaaten sindet sich noch heutigen Tages, trotz gewaltiger und hervorragender Kulturarbeiten einzelner Regierungen, eine große Menge von völlig oder nahezu ertraglosen Ländereien, im Allgemeinen als "Ded= oder Unland" bezeichnet por, welche in Berücksichtigung der in ihrem Gefolge befindlichen Nachtheile und Schäden und im Sinblief auf den derzeitigen Zu= stand ähnlicher einst hochkultivirter Länder anderer Erdtheile ge= radezu eine Gefahr für unser Staatenwesen bilden können. Sohe Beit war es daber, daß von Seite der Staaten gegen das Umfich= greifen dieses Uebels — denn als solches sind die Dedungen und Wüstungen zu bezeichnen — eingeschritten wurde. Tropdem bleibt noch sehr viel zu thun übrig und da dieses Unternehmen -- wie jedes - jeine Freunde und Gegner fand und es in Anbetracht der hohen Aufgabe der Dedlandskultur nüplich erscheint, für diese einzutreten, jo jollen im Nachstehenden: Verteilung und Husdehnung des europäischen Dedlands, dessen Entstehung und deren Urfachen, deffen Ginfluffe auf Bolts-, Forit- und Landwirthschaft und schließlich die Mittel, welche gegen das Dedland sowohl vorbengend als abstellend anzuwenden sind, dargestellt werden.

Schon bei Feststellung der Ländereien, welche als "Dede land" zu bezeichnen sind, stoßen wir auf Schwierigkeiten, da ein einheitliches Kriterium für alle derartige Flächen nicht gut als für

alle Verhältniffe paffend gegeben werden kann. Dem Einschätzen muß daher ein gewisser Spielraum gelassen werden.

Wenn wir unter "Dedland" alle die Ländereien ver= stehen, welche bei überhaupt möglicher Kultur derzeit entweder völlig ertraglos find, oder aber einer den Ber= hältniffen nicht entsprechenden unwirthschaftlichen Benugungsart unterliegen, die infolgedeffen in der Reael nur eine äußerst geringe Rente abwirft, jo ist diese Defini= tion zwar theoretisch richtig, bietet aber keine Sandhabe, um sie ohne weiteres in die Braxis zu überführen. Die Festsekung einer bestimmten Grenze im Reinertrag des Bodens, über bzw. unter welche der Boden zum Dedland einzureihen ist, erscheint daher zweckmäßig und für die Aufstellung einer entsprechenden Statistik Dieser Modus findet sich in der Bestimmung des nnerläßlich. e preußischen Ministeriums für Landwirthschaft, Domänen und Forste vom 28. Januar 18821). Siernach ist jeder Boden mit 1 - // 20 S Reinertrag pro ha und Jahr bzw. mit noch geringerem Rein= ertrag zum Debland zu rechnen. Waldödland?) find Flächen von aufforstungsfähigem derzeit ganz oder fast ganz ertraglosen unbedingten und bedingten Waldboden. Unter unbedingtem (absoluten) Waldboden versteht man solchen Boden, der vermöge seiner Zusammensehung, Aussormung oder Lage für absehbare Beit nur durch Holzzucht ungbringend zu verwenden ist. bedingte (relative) Waldboden hingegen besteht in geringem Ackerland, welches in Folge geringster Rentabilität als jolches aufgegeben wurde, ferner in geringen Weiden, Haiden u. dat. m. Der Mangel einer allgemeinen Norm zur Bestimmung der vor= handenen Dedlandsflächen führt in den betreffenden Statistifen die leider nicht überall aufgestellt worden sind — zu sehr ab= weichenden Resultaten. Trokdem bleiben, selbst bei Reduftion der

¹⁾ Bur Aufforftungsfrage (Forftl. Bl. N. F. 1883, S. 39).

²⁾ Dr. Dandelmann: Wirthichaftliche und wirthschaftspolitische Rückblicke aus landwirthschaftlichen Kreisen auf Forstwesen und Jagd des Jahres 1892 (Itschr f. Forst: u. Jagdw., XXVI. Ihg. 1894, S. 195).

später anzugebenden Ziffern, noch ungeheure Flächen Dedland zur Kultur übrig.

Im Allgemeinen läßt sich das Dedland in zwei große Gruppen eintheilen, u. zw. in das der Ebene und das der Gebirge. Manche Arten des Dedlands sinden sich in beiden Gruppen vor, z. B. Haide, Moor und Sumps, wenn auch versichieden in ihrer Zusammensehung und Wirfung, je nachdem die Ebene oder das Gebirge in Betracht kommt. Andere Arten hinsgegen sind nur in der Ebene (Flugsand und Steppe) oder nur im Gebirge (kahle Hänge und Bergrücken, besonders das Kalksöbland und der Karst) vertreten. Leo1) theilt in seinem Entwurf zur Forststatistis das Dedland nachstehend ein:

- 1. table Gebirgsrücken und Rämme,
- 2. table Sänge,
- 3. flüchtiger Flugjand im Binnenlande,
- 4. flüchtige Tünen,
- 5. fulturtoje Rüften,
- 6. fulturloje Sümpfe und Moore,
- 7. tulturloje Saiden,
- 8. fonstige fulturlose Gründe.

Wir würden es vorziehen, nur solgende vier Gruppen auszusscheiden: Haides, Sands, Kalfs und Mooröbland, weil diese Arten am meisten verbreitet und am ausgedehntesten sind, und weil das übrige Dedland (z. B. Schotterbänke, Sümpse, kahle Kämme und Hänge im Gebirge) doch in die eine oder die andere Kategorie sich einreihen läßt. Eine eigenthümliche Art Dedland bilden die Steppen Rußlands; sie lassen sich in keine der vorstehenden vier Arten unterbringen. Das Haidends sinde öbland sindet sich in beträchtlichen Flächen sowohl in der Ebene (z. B. die norddeutschen Haden) als auch im Gebirge (Kahlpsateaus der Sudeten, Ardennen 2c.) vor. Im Sandödland, nur der Ebene angehörig, wenn auch oft kleine Verge und Hügel bildend, können wir wieder zwei Gruppen unterscheiden: die Dünen und den Binnensand. Zu letzteren

¹⁾ Ueber die Einrichtung der Forststatistik. Leipzig 1873, E. 13.

fann man auch noch die Bußta oder ungarische Steppe rechnen. Die ruffische Steppe bildet eine eigene Art Dedland für fich. Nur im Gebirge vorfommend, tritt das Kalfödland in gewaltiger Unsdehming besonders im Karfte auf. Das Moorodland wird sowohl im Gebirge, als auch in der Ebene, oft sehr bedeutende Alächen umfassend, angetroffen, bedarf aber, je nach seinem Bor= tommen, bei der Umelioration sehr verschiedener Behandlung. Diese beiden letteren Dedlandarten sind in sich vollständig charat= terifirt; beim Haide= und Sandödland hingegen ist es - zumal bei Saide in der Ebene — oft schwierig, beide genau zu trennen. Bei dem Sand ist es besonders die ungunstige Bodenbeschaffenheit als jolche, welche ihn als Unland tennzeichnet, denn es giebt auch fruchtbaren Sand (3. B. in der Rhein=Main=Chene). Bei dem Haideödland aber ist es nicht nur diese, sondern auch besonders die eigenthümliche Vegetation und Benützungsart derselben, welche diesen Gegenden das Dedlandsgepräge verleihen.

2. fläche und Vertheilung des Gedlands in Europa.

Die Angaben über Alächengröße und Verteilung des euro= päischen Dedlands sind oft sehr abweichend von einander, besonders bei solchen Ländern, in denen eine genauere Bodenkultur=Statiskik fehlt. Anch schwanken die betreffenden Angaben je nach dem Zeitpunft, auf welchen sie sich beziehen, sehr bedeutend, indem dort, wo noch vor wenigen Jahrzehnten (z. B. die französischen Landes) ungeheuere Wüfteneien sich ausdehnten, heute mehr oder weniger gelungene Kulturstätten geschaffen sind. Selbst eine nach den neuesten Litteraturangaben erhobene Ziffer über das Dedland ist schon im Augenblick ihres Entstehens nicht mehr gang zu= treffend, weil sich täglich Umwandlungsprozesse vollziehen, indem Rulturland zur Dedung wird und umgelehrt. Wenn wir es trokdem versuchen, diese Biffer zu construiren, so geschieht dies in der Ueberzeugung, daß ihr doch ein gewisser relativer Wert inne= wohnt und vor allem um nachzuweisen, daß Europa trot aller

vorgeschrittener Kultur noch ganz bedeutende Flächen Dedlands besitzt, ja, daß das Dedland, wie wir später sehen werden, schneller um sich greist, als es durch die bisherige Kultur geshindert werden konnte, daß es an Ausbehnung demnach gewinnt und die Schädigung der verschiedensten Interessen immer größer wird.

Beginnen wir zunächst mit dem Dedland des Deutschen Reiches.

In Preußen betrug die Fläche des Ded= und Unlandes (mit Einschluß von geringem Ackerland und Weiden 2c.) nach den kulturstatistischen Erhebungen im Jahre 1893 !): 3,2 Millionen ha, wovon ca. $18,5^{\circ}/_{\rm o}$, mithin $592\,000$ ha, aufzusorsten sind. Diese Jisser übersteigt weitaus die Dedlandsangabe vom Jahre $1879^{\circ}/_{\rm o}$, nach welcher es rund 2,5 Millionen ha Dedland $= 7,4^{\circ}/_{\rm o}$ der Gesammtlandessläche gegeben haben soll, von denen im Landessluturinteresse ca. $675\,000$ ha $= 2^{\circ}/_{\rm o}$ des gesammten Landes aufzusorsten wären, wodurch das Bewaldungsprozent von 23,4 auf 25,4 steigen, d. h. beinahe das durchschnittliche Bewaldungssprozent von Deutschland $(25,8^{\circ}/_{\rm o})$ erreichen würde.

Die Angabe v. Hagens") vom Jahre 1883 betreffs bes Prenßischen Deblands mit 2,5 Millionen stimmt bennach mit bieser Zisser überein. Trozdem scheint uns die von den neuen Ausnahmen herrührende Zahl von 3,2 Millionen ha die genauere zu sein, wenn auch die zur Ausscrickung bestimmte Fläche geringer ist als die vom Jahre 1879 ausgewiesene. Die Differenz von 0,7 Millionen ha zwischen beiden Angaben dürste damit zussammenhängen, daß in der Zisser von 2,5 Millionen ha die Fläche

¹⁾ Dr. Dandelmann: Wirthschaftliche und wirthschaftspolitische Rücklice aus landwirthschaftlichen, forstlichen und gewerblichen Kreisen auf Forstwesen und Jagd des Jahres 1893 in Prengen (Ztschr. f. Forst. u. Jagdw., XXVII. Ihg. 1895, S. 249).

²⁾ Gberts, G.: Walbslächen und im Landeskultur-Interesse aufzus forstende Flächen im Prenßischen Staate (Itschr. f. Forst: u. Jagdw., XI. Ihg. 1879, S. 124).

³⁾ Die forstlichen Berhältniffe Breußens. 2. Auflage. Berlin 1883, S. 68.

der Moore nicht mit inbegriffen ist. Rechnet man nämlich die Moore Norddeutschlands (d. h. zum größten Theil Preußen) in einem Betrage von ca. 150 🗌 Meilen oder etwa 0,8 Millionen ha nach Abzug der Moore Oldenburgs, Mecklenburgs und der kleineren Staaten mit zusammen = etwa 100 000 ha also rund 700 000 ha hinzu, so ergibt sich ziemlich genau die im Jahre 1893 erhobene Oedlandsstäche von 3 200 000 ha.

Die Hauptmasse des gesammten preußischen Dedlands liegt in der Proving Hannover mit rund 1 Million ha = 26% der Gesammttandesstäche. Undere 1) Angaben (1892) nehmen sogar 35-40% der Gesammtfläche als Dedland an; wieder andere bleiben darunter. Die Bestimmung ift aber nicht leicht, da die Festsekung von verschiedenen Gesichtspunkten, oft von dem des Waldödlands allein, vorgenommen wurde. Die größte Saide= landschaft Hannovers, die Lüneburger Haide, ist etwa 200 Deilen groß; jedoch ift sie nicht mit ihrer gesammten Fläche zum Dedland zu rechnen. Die Moore nehmen hier eine Fläche von etwa 100 -120 [Meisen ein, wovon ca. 50% auf die fog. Emsmoore fommen. In Oftfriesland durften die Bodenver= hältnisse am ungünstigsten sein, indem dort noch im Jahre 1872?) ea. $58^{\circ}/_{0}$ der Gesammtlandesstäche Dedland waren, u. zw. Sandöbland 17 🗆 Meilen = 33 , und Moore 12 🗆 Meilen $=25^{\circ}/_{\circ}$. Der Dollart, einst fruchtbares, reich bebautes Land, entstand in Folge Dammbruchs im Jahre 1277. Nach und nach bis zum Anfang des 16. Jahrhunderts wurde eine 7 🗌 Meilen große Wasserwüste daraus, der man seither erst wieder 2 🔲 Meilen abgerungen hat.

Die preußische Provinz, welche nächst Hannover am meisten Dedland enthält, ist Schleswig-Holstein mit etwa 40—42 🗆 Meilen (Haibe 30 🗆 Meilen und Mooröbland ca. 10—12 🗆 Meilen).

¹⁾ Beibe, Moor und Wald (M. f. S. I. 1892, S. 130).

²⁾ Dr. Prestel: Der Boben, das Alima und die Witterung von Oftfriesland. Einden, 1872, S. 2.

Tann solgt die sog. "Rassubei" in Westpreußen, eine Sandwüste von eine 30 □ Meilen Fläche (1892)¹), wozu noch die Ostsee-Tünen (zum Theil auch ostpreußisch) mit etwa 3,5 □ Meilen kommen.

Die im Eiselgebiet (Mheinprovinz) früher vorhandenen und bis vor kurzem noch öden Flächen sind seither allerdings mit großen Opfern in kultur gebracht und somit aus der Deblands= släche ausgeschieden. Dies gilt auch von den Dedländereien des hohen Westerwalds (Gessen=Nassau).

Oldenburg²) foll (1878) noch $44,5^{\circ}/_{o}$ der gesammten Landesstäche Unland ausweisen, wovon $39,6^{\circ}/_{o}$ futtursähig sind, n. zw. ca. 111 000 ha Haide und 89 000 ha Moor, zusammen 200 000 ha Cedungen. Gine andere Angabe aus dem Jahre 1881 3) gibt das Oldenburgische Dedland mit rund 90 000 ha an, worunter etwa 7200 ha Sand= und Moorwehen. Diese Angabe bezieht sich aber nur auf das Herzogthum Oldenburg, nicht das ganze Größherzogthum.

In den Reichstanden bzw. Logesen waren noch 1888 4) etwa 42 000 ha Dedland.

Das bayerische Debland umfaßt nach den neueren Ershebungen (1897) von Baumann 5) etwa 26 Meilen Moore. Weitere Angaben in der Litteratur über Sands und Gebirgsödsland sind uns nicht bekannt geworden; jedoch dürste die Ziffer von 150 000 ha als Gesammtödland in Bayern nicht zu hoch gegriffen sein.

¹⁾ von dem Borne: Die Dedlands-Antäufe und Aufforstungen der Preußischen Staatsforst-Verwaltung mit besonderer Berücksichtigung der west= preußischen Kassubei (Itsar. f. Forst- n. Jagdw. XXIV. Ihg. 1892, S. 398).

²⁾ Kollmann, Dr. Paul: Das Herzogthum Oldenburg in feiner wirthichaftlichen Entwickelung mabrend ber letten 40 Jahre. Olbenburg 1893.

³⁾ Commissions-Entwurf eines Gesetzes für das Herzogthum Oldens burg betr. die Beforderung von Walbkultur (F. Bl. N. F. 1882, S. 56).

⁴⁾ Bericht über die XVI. Bersammlung bentscher Forstmänner zu Aachen 1888 (Nen), S. 64.

⁵⁾ Baumann, Dr. Anton: Die Moore und die Moorkultur in Bagern. F. nat. 3. 1897, S. 88).

Sachsen besitzt etwa 6000 ha Moorödland im Erzgebirge. Auf Hessen entsallen nach den Angaben Weber's 1) 5000 ha im Vogelsberg.

Die gesammte Dedlandsfläche Deutschlands, soweit wir sie durch Litteraturangaben seststellen konnten, beträgt hiernach (nach der Größe der Dedländereien in runden Zahlen geordnet):

Prenßen	$3\ 200\ 000$	ha,
Oldenburg	200000	ha,
Bayern	15 0 000	ha,
Reichslande	$42\ 000$	ha,
Sachsen	6 000	ha,
Heffen	5 000	ha,

mithin im Ganzen etwa 3603000 ha. Zieht man noch die verschiedenen kleineren Dedungen Württembergs, Badens und der kleinen Bundesstaaten in Betracht, so wäre die Gesammtödlandsstäche Deutschlands mit 3,7 Millionen ha oder etwa 670 Meilen anzunehmen, sedensalls eine Ziffer, deren Größe zu denken gibt.

Bodungen²) gibt hierfür bedeutend mehr an, nämtich $5^{1}/_{4}$ Millionen ha, welche Zahl aber mohl zu hoch gegriffen scheint. Freilich läßt die nicht bestimmt kestgesetzte Bezeichnung "Dedland" bei Einschähung den weitesten Spielraum srei.

Den bei weitem größten Teil des gesammten deutschen Dedlands nehmen die Moore ein; dann folgen die Haiden und Sandwüsten, und der kleinste Flächensatz entfällt auf das eigentliche Gebirgsöbland.

Das klassische Wüstengebiet Oesterreich = Ungarns ist ohne Zweisel das Kalködland des Karstes mit seinen 233 ☐ Meilen holzteerer verödeter Weide = 49,3 % der Gesammtsläche der daran participirenden Provinzen: Küstenland (Jstrien, Görz,



¹⁾ Beber, Karl: Die Bodenwirthschaft im Bogelsberg und ihre Förberung insbesondere durch Wiederbewaldung und Verbesserung der Gemeindegüter. Franksurt a./Main, 1894, S 33.

²⁾ Die Anfforstung der öben Gbenen und Berge Dentschlands. Straß= burg, 1881.

Triest), Krain, Dalmatien und Kroatien. Gine tressliche Schil= berung dieser Dedung findet sich in dem Werke "Istrien"1) wie folgt: "Der düstere Charafter des Karstes ist jedem Reisenden, der auch nur eine Bahnfahrt nach Triest gemacht, hinlänglich befannt. Diese Schädelstätte einer verwüsteten Forstfultur, die als verfrusteter Vilotenroft die Seeftadt Benedig zu tragen hat oder länast vermodert und versunken ist, stimmt gewiß nicht heiter. - Es ist eine wüste und trostlose Gegend, wo man nirgends außer in einigen Spalten und Trichtern, die Gras, Gesträuche, ein paar Bäume und vielleicht auch etwas Getreide hervorbringen - auf einer Strecke von mehreren Quadratmeilen eine Spur von Begetation vorfindet." Die Fläche des gesammten Karstgebietes betrug 18912) ca. 872 Meilen, welche sich auf Desterreich= Ungarn mit 472 Deilen, Bosnien und Herzegowina mit 300 Meilen und Montenegro mit 100 Meilen vertheilen. Uns interessirt nur der speziell österreichische Antheil, von dem (wie früher angegeben) 49 % in Weiden und Deden bestehen. Dazu kommen noch 28% Wald, d. h. aber bebuschte elende Weiden, also nach unserer Auffassung auch Dedland. Mithin beträgt das ganze öfterreichische Karstödland rund 77% der Ge= sammtfläche oder ca. 363 🗌 Meilen.

Ungarns berüchtigtste Dedung ist die durch das Buch Wesseln's3) bekannte "Banater Büste", etwa 7 Meilen groß. Auch die großen ungarischen Steppen (Pußten) sind eigentliches Dedland; leider sehlen statistische Daten hierüber.

Das an Mooröden reichste Land Desterreichs ist Böhmen mit etwa 17 300 ha im Süden und 4 000 ha im Norden (Erzsgebirge), zusammen demnach ca. 21 300 ha. Zu erwähnen wären noch etwa 2 100 ha Flugsandböden des Marchfeldes. Gine

¹⁾ Fftrien. Ein Wegweiser längs ber Küste für Pola und das Innere des Landes. Trieft, 1878.

²⁾ Bericht über die XVI. Wanderversammlung des österreichischen Reichsforstvereins in Triest gemeinsam mit der Generalversammlung des frainischestüftenländischen Forstvereins (De. V. f. F. 1891, S. 31).

³⁾ Der europäische Flugsand und seine Rultur. Wien, 1873.

genauere Kulturstatistif, wie die in Preußen vorgenommene, wurde unseres Wissens dis jest in Desterreich noch nicht versössentlicht. Es sollen sich aber etwa 430 000 ha unproductives, jedoch zur Holzzucht geeignetes Land (also Dedland) vorsinden, wozu sicherlich noch ein großer Theil des als Weide mit Holzbezeichneten Flächenareals von etwa 975 000 ha zu rechnen sein dürste.

Das großartigste Beispiel von opserwilliger Deblandskultur hal wohl Frankreich gegeben. Troß ungeheurer Austrengungen (Kultur der ca. 800 000) ha großen Sumpshaiden der "Landes", Bindung und Kultur von etwa 90 000 ha Küstendünen, Ausschriftung und Berasung der Gebirgsödländer in den Alpen, Pyrenäen, Cevennen 2c.) blied in diesem Reiche (1885)) immer noch eine Dedlandsstäche von rund $7^3/_4$ Millionen ha oder ca. 1400 Weilen Dedland. Eine Mittheilung aus dem Jahre 1872²) gibt das fragliche Dedland (Haiden, Sümpse, Dünen, kahle Abhänge) mit 11 Millionen ha oder ca. $20^9/_9$ der Gesammtlandessstäche an, eine Jahl, die um diese Zeit nicht zu sehr von der Wirklichseit abgewichen sein wird, da gerade in den 1870er und 1880er Jahren, also zu einer späteren Zeit, ganz außerordentliche Arbeiten in Dedlandskultur geleistet wurden. Ueberwiegend in Frankreich ist das Gebirgsödland mit etwa 2 Millionen ha.

In Belgien gab es (1878)³) an Tünen und Sandboden (Flandern und Campine) etwa 800 000 ha, welche jedoch nicht durchaus als Dedland anzusprechen sind. Gering gerechnet sind es aber dennoch ca. 400 000 ha, zu welchen noch etwa 105 000 ha Dedland (Haiden in den Ardennen) fommen, so daß die gesammte belgische Dedlandsssläche sich auf etwa rund 500 000 ha belausen dürste.

€ sizhi.

¹⁾ Annuaire des eaux et forêts, 1885.

²⁾ Brief aus Frankreich. Tallon's Bericht an die Nationalversfammlung über den allgemeinen Stand der öffentlichen Arbeiten. (Allg. Forstsu. Jagdztg. 1872, S. 134).

³⁾ Emile de Laveleye: L'agriculture belge. Bruxelles 1878.

Holland besitzt trotz seines Reichthums an Mooren, die bekanntlich in hoher Kultur stehen, nur etwa 20 Meilen Dedsland in den Geldern'schen Haiden, die aber auch theilweise schon kultivirt sind.

Das Dedland in Dänemarf betrng (1860)¹) etwa 120 Meilen Haide, 10 Meilen Moor und 10 Meilen Dünen, zusammen also ca. 140 Meilen oder etwa $33^{\circ}/_{0}$ der Gesammtstandesfläche; 1888 waren nunmehr 100 Meilen Haiden sinden (in Jütland) vorhanden.

Nach einer Angabe aus dem Jahre 1877²) finden sich in Schweden etwa 2400 ha Flugsandböden und 19 500 ha Weides Dedungen, zusammen also rund 22 000 ha Dedland vor. Nach unserer Desinition von Dedland dürste jedoch die Fläche bedeutend größer sein.

Das an Wüsteneien reichste Land Europas ist aber entsichieden Rußland. Die westrussischen Sümpse betrugen (1893)3) ca. 5,5 Millionen ha; in Polen gibt es ca. 372 000 ha Dedland. Die südrussische Steppe, eine der großartigsten Dedländereien, mißt etwa 18 000 Meilen, welche Fläche einem Drittel der Gesammtsläche des europäischen Rußlands oder dem doppelten Flächeninhalt Frankreichs nahezu gleichsommt.

In Italien beläuft sich das Dedland, nach einer Mitstheilung aus dem Jahre 1878⁴), auf etwa 18,2% der gesammten Landessläche, d. h. auf ca. 4½ Millionen ha oder etwa 772 Weilen. Diese Zahl erscheint uns in Anbetracht der grauens hasten Verwüstungen der italienischen Gebirge (Apeninnen, Alpen 20.) glaubwürdiger als die beiden Angaben aus 1884⁵) mit 387 633 ha

¹⁾ Reinit, H.: Beiträge zur Waldschutz- und Aufforstungsfrage 2c. (Forstw. Ctbl. 1862, S. 261).

²⁾ Dr. Albert: Die schwedische Forstverwaltung im Jahre 1877 (Forstw. Etbl. 1881, S. 44).

³⁾ Die Trockenlegung ber westrufsischen Sümpfe (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1893, S. 235).

⁴⁾ Henri Sagnier: L'agriculture en Italie. Paris 1878.

⁵) Forstw. Ctbl. 1885, S. 8.

und aus 18881) mit 216 000 ha, welche sich offenbar nur auf das dringendst aufforstungsbedürstige Dedland beziehen und das andere ganz außer Rechnung lassen.

Das schweizerische aufforstungsbedürftige und hierzu geeignete Dedland bezissert sich auf 400 000 ha (1895)2).

Die übrigen europäischen Staaten, (ausschließlich Engsland) Spanien und Portugal, Griechenland und Türkei, auch Serbien, Montenegro und die Donausürstenthümer, besitzen beträchtsliche Dedlandsstächen, wie man aus den spärlichen Nachrichten über diese Reiche erfährt, deren Größe aber auch nicht annähernd bestannt ist. Wir können aber sür unseren Zweck um so leichter darauf verzichten, da es vorzugsweise Mitteleuropa ist, welches in unserer Abhandlung in Frage kommen soll. Stellen wir die geswonnenen Resultate je nach der Größe ihrer Dedlandsstäche zussammen, so erhalten wir solgende Uebersicht (in runden Summen):

1.	Rußland	$18\ 120$	Meilen 🗌
2.	Frankreich	1 400	"
3.	Italien	772	11
4.	Deutschland	670	11
5.	Desterreich=Ungarn3)	452	17
6.	Beligen	100	"
7.	Dänemart	100	11
8.	Schweiz	72	"
9.	Holland	20	· ·
10.	Schweden	4	11

Summa 21 710 🗌 Meilen.

Die Wesammtsumme der europäischen Dedland se fläche beträgt hiernach 21 710 Meilen und die Baltanstaaten 2e.

¹⁾ Perona, B.: Gesetz über die Verbanung der Wildbäche, die Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe und der Dünen in Italien (Allg. Forst- n. Jagdztg. 1888, S. 182).

²⁾ Supplement der Allg. Forst= u. Jagdztg. für 1895 (nach Bühler).

³⁾ Wir halten die Dedlandsfläche Desterreichs für bedeutend größer noch, aber es mangelte uns das statistische Material zum Nachweise hierfür.

einbegriffen sicherlich mehr als 22 000 Meilen, d. h. eine Eläche etwa so groß wie Dentschland, Desterreich-Ungarn, Holland und Dänemark Jusammengenommen.

Dieje Bahl bleibt aber noch binter ber Wirklichkeit gurud; es giebt und viele taufend Seftar Debland, worüber statistische Aufzeichnungen nicht bestehen und welche wir auch nicht annäherungsweise schätzen können. Als Beifpiel hierfur mogen nur folgende Dertlichfeiten angeführt werden: ver= laffene Ries-, Sand- und Lehmgruben, aufgegebene Steinbruche, welche oft bei entsprechender Behandlung wieder in Kulturland ev. Kulturwaffer (Fifch: zucht) umgewandelt werden könnten, dann die unbebanten Böjchungen (an Schienenwegen), welche entweder zu Wiefen oder zu Weidenzucht, oft auch noch zu anderer Kultur herangezogen werden follten (man würde damit oft Schutz und Augen vereinigen fonnen). Ge gehören weiter hierher bie fog. Materialgraben bei Bahnen, d. b. Flachen neben dem Bahntorper, die ursprünglich zur Gewinnung bes beuötigten Aufschüttungsmaterials bienten. aber fpater allmählich produktionsloje Bafferpfügen und Gumpfe bildeten; auch diese könnten oft mit geringen Kosten kultivirt werden. Diese Un= bentungen ericheinen wohl als ein genügender Beleg dafür, daß die europäische Dedlandsziffer mit 22 000 - Meilen nicht zu hoch gegriffen ift.

So groß diese Zisser auch ist, so erscheint sie doch gering im Vergleiche zu den ungeheneren Wästungen der anderen Erdtheile.

Asien mit seinen Steppen und Sandwüsten, Afrika mit seiner Sahara, dem nubischen und südafrikanischen Sande, Amerika mit seinen weiten Savannen und Pampas, der Salz-wüste ze., endlich Australien mit seiner Wüste im ganzen Junern dieses Erdteils, übertressen Europa an Dedland um das Vielsache. Inwieweit Dedland ein notwendiges natürliches lebel oder ein Wert der vernichtenden Menschenhand und eine Folge des Kampses um das Tasein zwischen Thier- und Pslanzenwelt ist, werden wir später sehen.

5. frühere Zeschaffenheit, Ursachen und Entstehung des dermaligen Oedlands.

Wenn wir diese ungeheueren Klächen Dedlands überblicken, so drängen sich uns unwillfürlich die Fragen auf, ob das Dedland früher einen anderen Charafter gehabt habe, welche Ursachen die

Entstehung desselben waren und endlich, wie das Werden bes heutigen Dedlands sich vollzogen hat?

Zunächst wollen wir an der Hand der Geschichte und sonstiger nachweisdarer Umstände die Frage beantworten, ob das Dedland früher etwa anders ausgesehen habe bzw. ob dasselbe nicht ursprünglich Kulturland gewesen ist? In der Mehrzahl der Fälle wird die Antwort dahin lauten, daß — mit geringer Aussnahme des "natürlichen" Dedlands — das übrige "fünstlich", d. h. durch Einwirtung des Menschen und seiner Wirthschaft hervorgerusen worden ist. Die größte Menge des Dedlands in Deutschland umsaßt, wie wir gesehen haben, die Moors und Haideländereien. Dies war nicht immer so; dort wo sich heute unermeßliche Dedlandsssächen ausdehnen, waren einstmals die schönsten Wälder mit Holzarten bestockt, die zum Theil heute im Aussterden begriffen sind 1).

Bei Betrachtung der deutschen Moore (von Norden nach Süden) sinden wir, daß die schleswigsholsteinischen Moore einst dewaldet waren, bzw. daß dort, wo heute Moore sich ausdehnen, früher Wald wuchs. Der Beweis hiersür ist in dem Vorsommen der betreffenden Holzarten in den Mooren zu suchen. Man kann deutlich vier Perioden unterscheiden, je nach der Lagerung im Moor. Die unterste Schicht bilden Aspen mit Birken und Weiden, die nächste Kiesern mit einem Unterholz von Weiden, Virken, Haseln, Saseln, Siehen, Linden ze. Diese Periode endigte wahrscheinlich mit der zweiten Eiszeit. Sierans folgen Siehen mit Haseln in dichten Beständen und endlich Buchen, die eine Zeit lang mit Siehen zus sammen wuchsen.

Die Emsmoore find jedenfalls walt und stockte früher an deren Stelle (wenigstens manchenorts) ebenfalls Wald, wie das Vortommen von Bäumen in ihnen beweist.

¹⁾ Als Beispiel möge die Gibe genannt werden. (Vorfommen berselben im Steller Moor bei Hannover mit Stämmen von 1 m Umfang, deren Holz noch zu erhalten ist).

Aus den im Moor versunkenen Kiefern schwelt man im Dorfe Wahn') auf dem Hümmling ichon lange Theer, welcher thranahulich jogar zur Bestenchtung von Stuben verwendet wird.

Kür das Alter der Emsmoore spricht der Umstand, daß zu ihrer Entstehung wohl Taujende von Jahren nötig waren, da das Wachsthum des Toris im Allgemeinen ein sehr geringes ist und die Moore eine beträchtliche Tiefe haben. Das langfame Wachsen des Torfs beweisen 3. B. die pontes longi?) aus Eichenholz im Bourtanger Moor. Dieje jollen nach einigen Schriftstellern der von Domitius gebaute Heerweg Caecina's, nach anderen Autoren ein Verbindungsweg zwischen den dortigen römischen Sandels= kolonien, auch wohl zwischen dem Kloster Terapel und dessen Stammflofter Bentlage gewesen sein. Dieje pontes longi3) wurden nun unter einer 90—120 em starken Torfschicht entdeckt, was auf ein Wachsthum des Torfs von 50-75 mm in 100 Jahren ichtießen läßt. Sierbei ist aber vorausgesett, daß sich diese Prügel= wege nicht gesetzt haben. Im Falle einer Senkung wäre für das Wachsen des Toris natürlich eine noch geringere Ziffer anzu= nehmen.

Die erste Nachricht über die Emsmoore erhalten wir in Plinius nat. hist, liber, XVI, § 4, wo der Versasser von den dort ansässigen Chaucen erzählt "captumque manibus lutum ventis magis quam sole siccantes terra cibos et rigentia septentrione viscera sua urunt". Diese Stelle beweist unswiderleglich, daß diese Völkerschaft die Venugung eines Schlammes (lutum) d. h. Torst zu Kochs und Heigzwecken kannte. Wenn auch Plinus weiter von "altissimae (sc. silvae) tamen haud procul supra dietis Chaucis" berichtet, so ist uns die Richtsbenugung des Holzes dieser Wälder zu Vrenuzwecken nicht ausse

¹⁾ Burdhardt: Balb, Moor und Bild im Emslande (A. b. 28. VI. Seft, 1875, S. 1).

²⁾ Burdhardt a. a. D.

³⁾ Guthe, Germann, Dr.: Die Lande Braunschweig und Haunover. Hannover 1867, S. 51.

fallend. Heute noch wird hierzu vorzugsweise Torf verwendet, um wie viel mehr aber in alter Zeit, wo die ebenfalls auch von Plinius geschilderte gänzliche Unpassirbarkeit eine derartige Besutzung des Holzes ausschloß. Uebrigens dürfte das "haud procul" des Plinius nicht mit unseren heutigen Begriffen von Zeit und Entfernung zu messen sein.

Wo heute die Moore des Erzgebirgs sich erstrecken, war früher Wald, wie das Vorsinden von Bäumen im dortigen Moore beweist. Bei den Entwässerungsarbeiten dieser Moore sonnten pro ha etwa 60—70 m Moorholz gewonnen werden. Auch dort, wo in unserer Zeit die Nordsee flutet, war einst Wald. Bevor der atlantische Ocean die Hügelsette zwischen Schottland und Norwegen und zwischen England und Frankreich durchs brochen hatte (etwa 1500—3000 v. Chr.), war der Boden der jetzigen Nordsee trocken, ähnlich dem nördlichen Theil der deutschen Tiesebene zwischen Oder und Ems, und trug Eichen und Nadelshölzer, welche heute in den Mooren auf dem Meeresgrund ruhen.

Wenn auch bei den Mooren nicht geschichtlich nachgewiesen werden kann, daß sie an Stelle von Wald traten, so fehlt dieser geschichtliche Nachweis keineswegs den deutschen und außerdeutschen Haide=, Sand= und Gebirgsödlandereien. Das größte deutsche Haide= gebiet, die Lüneburger Haide, war noch vor 200 Jahren mit herrlichen Gichemväldern bestockt. Das Sandödland der Raffubei trug Kiefernwald, ebenso waren auch die Dünen der west= und oft preußischen Rüften bewaldet. Man fand dort 3 übereinander= liegende Schichten des heutigen, alten und Urwalds. Erhalten ist der heutige Wald nur noch stellenweise; der alte Wald bildet schwarze humusähnliche Schichten mit eingebetteten Vaumresten in den Niederungen und Einsenkungen. Der Urwaldrest ist nur noch ein seiner, schwarzer ober kaffeebraumer Sand mit etwa 14% organischer Substanz. Die Sandwehen des Binnenlands sind nicht älter als die sesten menschlichen Wohnsike mit regelmäßigem Vichtrieb, da sie durch diesen entstanden sind und erhalten werden.

Das Haideland Schleswig = Holsteins war bewaldet 1); noch im 11. Jahrhundert nennt Adam von Bremen dieses Land das waldreichste von Deutschland, ebenso behaupten dies noch spätere Schriftsteller. Die große Segeberger Haide entstand im 14. Jahrhundert, die Dithmarsische Kaide erst im 17. Jahr=hundert, die öden Btankenesser Berge an der Elbe wurden vor 200 Jahren geschaffen und die öden Hüttener Berge erst zu Ansang dieses Jahrhunderts. Auch die schleswig=holsteinische Westschler wurde erst durch Sturmstuten und Dünenditdung entwaldet. Das Holz seiner Wälder ruht in den zum Theil unterseeischen Mooren.

Gifel und hohes Venn, jest wohl wieder in Kultur gebracht, waren bis vor Kurzem Dedland und werden wohl kaum die Bewaldung wieder erzeugen, welche sie vor Jahrhunderten gehabt haben. In der Eisel gab es die herrlichsten Laubwälder, welche z. B. der dortigen ehemaligen Abtei Steinseld?) (gegründet 920 n. Chr.) nicht nur das Material zu baulichen Vergrößerungen, sondern auch zu Schnitz- und Stulpturarbeiten (später von engslischen Kunstliebhabern ihener bezahlt) lieserten. Die mächtigen Sichenthüren, aus nur wenigen Stücken zusammengesetzt, zeigen keine Spur von Nesten. Von den Väldern des hohen Vennsspricht die Volkssage in den Jagden, welche dort Karl der Größe abgehalten haben soll und zeugen die Reste der ehemaligen Baumsriesen (1000 em und darüber starke Eichens, Vuchens, Virkens und Vichtenstämme), welche sich in den dortigen Torsmooren sinden.

In den Vogesen war das heutige Dedland ehedem auch bewaldet; so entstand z. B. die Wüstenei um den schwarzen und weißen See erst im Ansang dieses Jahrhunderts. Thüringens verödete Muscheltaltberge trugen früher ebenfalls Wald und entstanden erst in Folge unvorsichtiger Bewirthschaftung desselben.

Bon den hollandischen Haiden (Hooge Belmve in Geldern)

¹⁾ von Binger: Die Bewaldungsverhältnisse und das Verhalten der Waldbäume in Schleswig-Holstein (Ztichr. f. Forst: u. Jagdw. 3. B. 1871, S. 122).

²⁾ Forstliche Stizzen aus ber Gifel. (Arit. Bl. 37. B. 1856, Heft 1, S. 176).

wissen wir, daß sie ursprünglich auch bewaldet waren, was die dortigen Ortsnamen auf "lo oder loo" (holländisch: Wald) enstigend, bestätigen. Sbenso müssen die Dünen einst bewaldet geswesen sein; sonst hätten sie sich landeinwärts bewegt, und die älteren Schriftsteller würden dies jedenfalls erwähnt haben. Nun sinden sich aber die ersten Nachrichten über Dünen erst in den Schriften des Mittelatters, in welchen diese "verstnivende Kustsduinen") genannt werden. Uebrigens ist das Wort "Düne" neueren Ursprungs; es sehlt den altstandinavischen und altdeutsschen Sprachen, weit dazumal noch der Begriff an und sür sich unbefannt war.

Die dänisch en Haiben waren ursprünglich gleichfalls Wald; in Bezug auf ihre Entstehung wird auf spätere Mittheilungen verwiesen. Auf der dänischen Insel Seeland gab es noch vor 500 Jahren einen großen Wald "Tidswilde Hegn"), der heute eine vollendete Flugsandwüste ist.

So könnten wir noch manche andere Beispiele dafür an= führen, daß der bei weitem größte Theil des europäischen Dedlands ursprünglich Wald gewesen ist. Wer wüßte dies nicht von den verwüfteten französischen und italienischen Allven, deren Waldzer= störung der neueren Geschichte vorzugsweise angehört? Dedlandgebiet jedoch möge hier noch besonders erwähnt werden und zwar dasjenige des Karstes vor seiner Verwüstung. Daß der Karst einstmals mit prächtigen Laub= und Nadelwäldern bedeckt war, ist durch fast alle Geschichtsforschungen und außerdem durch andere Umstände erwiesen. Wir besiken hierüber reiches historisches Material und eine Menge stummer und doch so beredter Zeugen. Alle alten bezüglichen Urtunden, auf welche wir später nochmals zurückkommen, sowohl die aus frühester Zeit (z. B. Statut der Stadt Triest 1150) als auch aus späteren (15.—18.) Jahrhunder= ten, enthalten mitunter sehr strenge forstpolizeiliche Bestimmungen, die gewiß nicht erlassen worden wären, wenn es keine Wälder

¹⁾ Winfler, Dr. T. C .: Zand en duinen. Dodum 1865, S. 42.

²⁾ von Binger: Tidswilde Hegn, eine Flugsandstrecke auf der bänischen Jusel Seeland. (F. Bl. R. F. 1876, S. 8).

dort gegeben hätte. Undere Urfunden gestatten gewisse Ruk= nießungsrechte in den dortigen Waldungen, z. B. das Privilegium 1) des Raisers Karl V. an die Stadt Triest im Jahre 1522, betreffend "Aushackung der Eichen am Triester und Görzer Karste". Noch andere fonstatiren birett das Vorhandensein von Wäldern, 3. B. eine Urfunde aus dem Wippacher Archiv 2) vom 6. April 1616, welche besagt: "Zu Ramb oberhalb des Dorfs ist ein schöner Michempald, daraus fich die Unterthanen da felbst ohne Stellung beholzen". Hente sind dort nur noch Wachholderbüsche zu finden. Die noch vorhandenen Waldreste sprechen ebenfalls für die einstige Karitbewaldung und geben zugleich Anschauung über die natürlich vorhandenen Holzarten, sowie über den Waldcharafter selbst. Solche Waldreste sind z. B. der Lippizaner Staatsforst in Istrien, der Ternovaner Staatsforst in Görz und der Staatswald Paklenizza in Talmatien. Die Waldungen find Hochwälder von Gichen, Buchen und Tannen. Was der einstige Karstwald geleistet haben mag, ist aus einem concreten Fall im Ternovaner Forst zu er= Daselbst gab es Tannen von folgenden Dimensionen: Söhe 40-41 m (bis 20 und sogar 22 m schaftrein), Brusthöhen= durchmesser 1,26—1,76 m, Zopsstärte 0,76—0,82 m, Formsahl 0,36-0,44 und Kubifinhalt 21,14-30,23 fm (pro Stomm). Noch andere Umstände deuten auf den ehemals vorhandenen Wald hin, wie alte Zagen und Ortsnamen, 3. B. Medvedjak (medved heißt im südslavischen der Bär), ebenso die in den Karsthöhlen gefundenen Knochen von Thieren, die nur im Walde gelebt haben fonnten. Wenn auch so Vieles auf die ehemalige Karstbewaldung deutlich himveist, so mögen doch gewisse Partien des Karstes niemals Vegetation getragen haben. 3)

¹⁾ Scharnaggl, Simon: Die Forstwirthschaft im öfterreichischen Rüftenlande 2c. Wien, 1873, S. 28.

²⁾ Dr. Hubed: Die Bewaldung des Karstes (Allg. Forst: 11. Jagdztg., 1859, S. 113).

³⁾ Bubbens, Dr. Anrelio: Der Karft mit Finne. — Aus einem Bortrag in der Geographischen Gesellschaft zu München (Beilage zur Allgemeinen Zeitung, 1877 No. 103, Angsburg).

Ob die Banater oder Vieleberder Wiste, über deren Entstehung historische Nachrichten sehlen, ehedem bewaldet war, ist nicht mehr zu konstatiren, wenngleich das Vorhandensein uralter Linden und Silberpappeln die ehemalige Bestockung vernuthen täßt. Nach einigen Nachrichten sollen es Nomadenvölker gewesen sein, die den vorhandenen (?) Wald zerstörten; andere vernuthen in dem Sandbecken einen ehemaligen Seegrund der Donau.

Wenn wir nun das europäische Debtand verlassen und einen Bliet auf das anderer Erdtheile werfen, jo sehen wir, daß — wie die Geschichte nachweist — stellenweise (Mesopotamien, Versien, Sprien) hohe Kultur der Verwüftung vorangegangen ift, während anderenorts die Wiftingen Jahrtausende alt sind. Die Steppen Usiens und die Sandwüsten Ufrikas waren wohl nie mit Wald bedeeft oder irgend einer Kultur unterworfen. Entacaen der Meinung, daß auch hier sich einst Wälder befanden, die durch Menschen vernichtet worden seien, worauf Funde von Urnen in Ortschichten hindeuten sollen, müssen wir gerade diesen Beweis deshalb für unrichtig ansehen, weil der Ortstein ein Gebilde historischer Zeit ist, da man ihn in den Aschen= und Thränentrügen der Hünengräber vorfand. Daß in Amerika an Stelle des Waldes in neuester Zeit ungeheuere Flächen von Debland getreten sind, ist so allgemein befannt, daß nähere Nachweise wohl nicht er= forderlich erscheinen.

Was die zweite Frage nach der Entstehung des Dedlands anlangt, so ist diese den mannigsaltigsten Ursachen zuzuschreiben. Man kam sedoch das Dedland nach seiner Entstehungsart in zwei große Gruppen bringen, u. zw. in: Dedland, entskanden durch das seeie, selbstthätige Walten der Natur — hierher gehören z. V. die Moore, Sümpse, Meeresdünen, Steppen, — und Dedland, hervorgerusen durch den Menschen und seine Wirthschaft, vollendet aber allerdings ost auch durch die entsesseten Naturkräfte. Siersher werden wir besonders die Vebirgsöden, Hainerkräfte. Diezsher werden wir besonders die Vebirgsöden, Haides und Flugsandsstächen zu zählen haben. Die Trennung der Antheile, welche einersseits die Natur, andererseits der Mensch an der Schaffung von Dedland genommen hat, ist naturgemäß ungemein schwierig, da

dieser wie jene sich häusig in die Hände arbeiten und so der strenge Unterschied von Menschenwerf und Naturschöpfung verswischt wird. Die großen Moore der norddentschen Gbene sind theils durch Sturmssluthen des Meeres, theils durch eine allgemeine Senkung der Erdschichten und darauf solgender Ueberstaumung mit Wasser entstanden; sie sind also natürlichen Ursprungs. Gbenso verursachte und verursacht fortwährend das Meer auf natürslichem Wege die Vildung von Tünen, welche die Natur im Laufe der Jahrhunderte gebunden und mit Pslanzenwuchs bedeckt hatte. Erst der Mensch war wieder dazu außerschen, aus ihnen gesährsliche Sturzs und Wanderdünen zu machen.

Die russischen Steppen und die natronhaltigen Pußten Ungarns sind auch von natürlicher Entstehungsart, wie die sibisrischen Tundren und amerikanischen Prairien. Natürlich sind auch die sumpsigen Niederungen an den Mündungen großer Ströme und die sumpsigen User mancher großer Flüsse, sowie die westsrussischen Sümpse und Moräste. Die berüchtigten siedererzeugenden pontinischen Sümpse sind wenigstens zum Theil natürlichen Ursprungs und in Folge des äußerst geringen Gefälls der Flüsse Amasen, Ufsente und Sisto entstanden, da diesen wegen vorliegender Sandbänke der Absluß ins Meer sehste.

Ursprünglich befand sich an Stelle der Sümpfe fruchtbares Land, welches nach seiner Eroberung durch die Nömer (358 v. Chr.) und Hinwegsführung seiner früheren Bewohner (Bolsfer) in Folge des Verfalls der Wasserableitungs-Kanäle und des stagnirenden Wassers der genannten Flüsse allmählig zum Sumpf umgewandelt wurde.

Durch den Menschen und seine Wirthschaft aber erzeugt sind die öden Haiden und Sandlandschaften, sowie die Kahlhänge der Gebirge u. dgl., sie alle haben ein gemeinsames Merkmal der Entstehung, und dieses heißt: Waldverwüstung.

Betreffs der einbrischen Haiden behauptet Emeis') einen natürlichen Ursprung; sie sind nicht durch Waldbevastation entstanden, obwohl dadurch begünstigt, sondern durch Vertieselung des Vodens (Vildung von "Neuquarz") und sollen dennach ein Produkt des Bodens und Klimas und überhaupt

¹⁾ Allgemeines über Walb, Moor und Haide in Schleswig-Holftein (F. Bl. N. F. 1874, S. 201).

geologischen Alters sein. Gegen diese Annahme wendet sich besonders Danbe', welcher die Bildung von Neuguarz in Abrede stellt, da eine Auswaschung des Oberbodens (Berkieselung) nicht möglich sei. Die Mehrzahl der im Boden vorkommenden Stoffe ist schwer löslich; zudem wirft die Absorptionse fraft dem Auswaschen entgegen, welchen Umstand schon Liebig erkannte, nachdem er fruchtlose Bersuche mit seinem Nineraldunger (in unlöslicher Form) gemacht hatte.

Die Natur hatte alle diese Flächen ursprünglich mit dem Waldgewande befleidet, und wäre dieses auch noch so dünn gewebt gewesen, so gewährte es doch einigen Schutz gegen die Verödung. Die Beweggründe, die den Menschen zur Zerstörung seiner Wälder veranlaßten, sind verschiedenster Art. Theils sinden sie ihre Entstehung in der Natur des Menschen selbst, theils in zwingenden äußeren Einslüssen.

Mit dem Anwachsen der Bevölkerung mußte nothwendig die Häche für deren Ernährung gewonnen werden; folglich mußte der Wald dem Pfluge weichen. Das wäre und ift gang am Plak, wo es sich um Böden handelt, die rationeller durch eine andere als die Forstwirthschaft genutzt werden können, und wo feine weiteren Intereffen im Spiele stehen. Schwere Tehler sind aber hierbei in dem Streben nach landwirthschaftlich zu benutzenden Böden gemacht worden. Niemals hätte 3. B. die Lüneburger Haide in dem Maße entwaldet werden dürfen, wie dieses geschehen ist. Der Boden, der zwar einst schöne Wälder ernährte, konnte auf die Dauer doch keinen Ackerbau vertragen, da er den erforder= lichen Tünger nicht durch eigne Wirthschaft zu erzeugen im Stande war, sondern diesen auch noch dem Boden (durch Plaggenhieb) entnehmen mußte und überdies dessen Vegetation durch schrankenlose Weide nutzte. Wie in der Gbene und den mittleren Gebirgen (Moldauthal von Moldanthein bis Prag und Elbethal von Leitmeritz bis Bodenbach) vorwiegend das Streben nach Ackerland zur Waldverwüstung und Verödung führte, so war es in den höheren Gebirgen vor allem die Sucht nach Weideland, die den

^{1) &}quot;Das naturgemäße Zurückweichen bes Waldes" in Schleswig- Holstein 2c. (F. Bl. N. F. 1881, S. 2).

Wald vernichtete (französische und italienische Gebirge, der Karst). Die vielfach verbreitete Unsicht, daß in der Ebene der Ackerbau stets besser rentire als die Forstwirthschaft, ist nicht richtig. Sie gilt mir für gewisse Bodentlassen und Zeitverhältnisse, wie Thaer 1) nachgewiesen hat. Man sollte auch in hochkultivirten Gegenden mit Waldausrottung nicht so schnell bei der Hand sein, wie es leider in Folge des Haftens nach höheren Erträgen oft geschehen ist und noch geschieht. Aus unserer Praxis ist uns unter Underem ein Fall bekannt, in welchem sogar in fruchtbarer ebener Buckerrübengegend der Wald pro Mächeninhalt im Durchschnitt höher rentirte als die (nach stattgehabter Rodung) an seine Stelle getretene Kultur. Hus dem Walde wurden sauere versumpste Wiejen, und die Necker brachten, nachdem der natürliche Dünger des ehemaligen Waldes aufgezehrt war, kann die Sälfte desjenigen Reinertrags pro Flächeneinheit ein, welche der frühere Wald geliefert hatte. So geschehen auf den Landgütern der königlichen Sauptstadt Olmük in Mähren!

Die Axt allein arbeitete den Verwüstern viel zu langsam; aus diesem Grunde nahmen sie von jeher, wo es möglich war, das Tener zu Hisse. Jedoch reichten oft sogar Axt und Tener nicht aus, um die zähe Lebensfrast des Waldes zu vernichten. Dies gelang erst dem Weidevieh, besonders der Ziege und dem Schase. Wenn wir auch diese beiden Veweggründe der Waldserstörung, Sucht nach Vergrößerung des Ackerlandes und Vermehrung der Weidegründe, ev. noch entschuldbar sinden könnten, da sie oft mit der Existenzsrage eines mitunter großen Vewölkerungstheils auf das innigste verfnüpst sind, so sind doch alle sonstigen Ursachen der Waldverwüstung: Habitucht, Gigennut,

¹⁾ Unter welchen Voranssetzungen ift es gerathen, landwirthschaftlich benntzten Boben anfzuforsten? (Sonderabbruck aus den Landwirthschaftlichen Jahrbüchern. Berlin, 1890).

²⁾ Roch im Jahre 1862 brannten siebenbürgische Wallachen in ber Nähe von Tepliga 13 225 ha Walb nieber. Boner: Siebenbürgen. Land und Lente. Leipzig, 1868, S. 338.

Sorgtofigseit, Berschwendung 1), Indolenz u. s. w., zu verurtheilen. Habsingt und Sorglosigseit im Verein mit Indolenz 2) haben viel Dedsland auf dem Gewissen. Wo der Holzabsatz leicht und das Waldeigensthum von den Fessen der staatlichen Lufsicht besreit war, da konnte es den Spekulanten, Banken und Abstockungsgesellschaften nicht schwer werden, ihr verderbliches Zerstörungswerk zu beginnen und zu vollenden (Steiermark, Sudeten, Alpenländer). Die Freigabe des Waldeigenthums (§ 4 des Landeskulturedists vom 14. September 1811), Servitutenablösung durch Abtreten von Waldboden veranslaßten in Preußen indirekt das Entstehen von vielen Strecken Dedlands. Die Theilung der Haiden in Oldenburg war ein schwerer wirthschaftspolitischer Fehler.

Die Markentheilung im hannoverischen Emsland (1835) vernichtete dort die letzten Waldreste. Während in Deutschland
meistentheils die Vertheilung des gemeinschaftlichen Waldeigenthums mehr oder weniger indirett zur Verödung führte, ist es am
Karst gerade der gemeinschaftliche Vesitz, der die dortigen
traurigen Zustände hauptsächtlich mitverschuldet hat und noch heute
das Haupthinderniß zu einer besseren Gestaltung der Tinge bildet.
Ter gemeinschaftliche Besitz beträgt in Triest 550/0, Istrien 500/0,
Görz 580/0 und Valmatien 670/0 des gesammten Karstzebiets.
Diesen Kredsschaden erkannte schon Kaiserin Maria Theresia
in ihrer Waldordnung vom Jahre 1771. "Das öde Steinseld
ist ungeregeltes Gemeindegut, die ersrischende Case lastensreies
Privateigenthum", sagt schon Wessell in über den Karst3). Die
wenigen ursprünglich landesssürftlichen Waldungen gingen in Folge

¹⁾ Die amerikanischen Bahnen heizen mit Holz und benöthigen hierzu pro Jahr etwa 700 Milometer Basb!

²⁾ In Folge Deichbruchs am 18. November 1421 wurden plötslich 72 Dörfer mit 2 Meilen fruchtbarem Land veruichtet und 100 000 Mensichen ertranken, es entstand das Sumpfödland "Biesbosch" (Binsenbusch) bei Gorkum in Holland. Grunert, Julius Theodor: Der Boden und seine Kultur in den Niederlanden, mit besonderer Rücksicht auf Holzbau (F. Bl. 12. Heft, 1866, S. 1, hier S. 13).

³⁾ Das Karstgebiet Militäreroatiens und seine Rettung. Agram, 1876.

mangelnder Aufsicht an die Gemeinden durch Usurpation verloren, Großgrundbesitz mangelte überhaupt, und die Aushebung des Reservatrechts der Krone auf Schiffbauhotz in den Karstwäldern (1824) bereitete den noch vorhandenen spärlichen Resten ein schnesses Ende.

Kriege vollführen im Wirthschaftsleben der Bölter stets aewaltige Umgestaltungen, theils durch directe, theils durch in= direfte Vernichtung von Werthen bzw. Gütern. Dort, wo schon von Allters her die natürlichen Kriegsschauplätze sind, bzw. in den Gegenden, welche am meisten von Kriegen heimgesucht wurden, werden wir wenig Bald finden. Er fiel zum Opfer, indem seine Stämme entweder direft zur Kriegsführung benukt wurden (Be= festigung der niederländischen Inseln zur Zeit der französischen Revolution durch das Holz der dortigen Küstenwälder) oder versilbert — zur Bezahlung von Kriegsschulden dienten. Mit Vor= liebe greifen die Bölfer für diese Zwecke in diese Sparbüchse, un= befünnnert darum, daß sie sich Dedland schaffen. Einen schlagenden Beweis für die Waldverwüstung in Folge der Kriege bietet uns das Emsland (unteres Emsgebiet, die ehemaligen Herzogthümer Urenberg, Meppen), welches wegen seiner strategisch wichtigen Lage (Baß von Süden nach Norden) von jeher ein Kriegstummel= plak gewesen ist. Bon den Ginfällen der Friesen, dem 50 Jahre lang dauernden Kriege der Teflenburger Grafen gegen Münfter (1400), von dem spanisch-niederländischen Kriege an bis zum 30jährigen Kriege, welcher die Hauptursache des Ruins der dortigen Waldungen war und von da während des münster-hollandischen und des sieben= jährigen Krieges bis zu den napoleonischen Feldzügen im Unfang unseres Jahrhunderts verlor das Emsland Stück um Stück seines Waldes, bis es eine "Inbische Wüste" (Burckhardt)1) wurde.

Der Staat selbst bzw. seine Versässung und Regierung war auch häusig Ursache der Verwüstung vieler Wälder und des Entstehens von Dedland. Die Demokratie hat schon an und für sich einen Sang zur Waldzerstörung; so wurden 1791—1801 in

¹⁾ A. a. D S. 7.

Frankreich etwa 500 000 ha Wald vernichtet, nicht etwa in Folge der dekretirten Freiheit der Waldausrottung, sondern aus bloßer Tevastationswuth, die durch die Revolution hervorgerusen in den Waldungen einen Rest der Feudalherrschaft erbliekte. Wollte doch 1796 ein französischer General sämmtliche Waldungen Südsranksreichs vertilgen, bloß weil diese Schlupswinkel der Royalisten und Aristotraten wären. Derkäuse von Staatswaldungen, bewirtt durch die Lehren, daß der Staat sich nicht zum Betriebe des sorstlichen Gewerbes eigne, kührten zur Devastation und Verödung. In Cesterreich wurden von 1800—1884 über $^2/_3$ sämmtlicher Staatss und nicht als $^1/_2$ sämmtlicher Fondsgüter verkaust. Im Jahre 1800 gab es noch an:

Cameral= und Montanforsten Fondsforsten 3 304 800 ha 641 712 ha im Jahre 1884 nur noch: 1 021 311 ha 333 711 ha.

Inwieweit der Staat durch mangelnde Anfficht und sehlerhafte Gesetzgebung (Freiheit des Waldeigenthums) indirekt schuldtragend am Entstehen von Dedland ist, haben wir vorstehend gesehen. Auch eine unrichtige Besteuerungsart ist oft Ursache, daß bereits vorhandenes Dedstand (besonders wirthschaftliches) als solches bestehen bleibt, indem es in diesem Zustande wegen einer geringen Rente nur einer äußerst geringen oder gar keiner Steuer unterliegt, während es bei Ausstorstung sogleich einem bedeutend höheren Steuersatz unterworsen wird. Da die geringe Rente aufgehört hat und dem Gigenthümer Kosten erwachsen sind, er auch die Früchte seiner Melioration wahrscheinlich nie genießen wird, so würde er dadurch doppelt geschädigt werden, einmal durch den Entgang der Rente und dann in der Vermehrung seiner Ausgaben, unter gleichzeitiger Versringerung seiner Einnahmen.

Außer den im Vorstehenden geschilderten Hauptursachen der Entstehung des Dedlands in größerem Umfange mögen nach=

¹⁾ Frankreichs Entwaldung (Mtsschr. f. d. Forstw. 1865, S. 50).

stehend noch einige mehr nebensächliche Thatsachen erwähnt werden, wodurch Dedland geschaffen oder dessen Entstehung wenigstens begünstigt wird.

Interessant ist 3. B. die Beobachtung, daß der Maulwurf zur Bildung des Rarftödlands insofern beiträgt, als die von ihm aufgestoßene, ohnehin spärliche Erde von der Bora entführt wird. Daß ferner die dalmatinische Sardellenfischerei mit zur Waldver= wüstung und damit Dedlandsbildung Veranlassung gibt, dürfte gleichfalts nicht allgemein befannt sein. Die sogenannten Leucht= boote bedürfen nämlich ziemlich bedeutende Mengen Holzes und zwar solches, welches jung und harzreich ist. Dazu werden ver= wendet eine ganze Anzahl für die Bodenbindung wichtiger Bäume und Sträucher, wie Pinus maritima, Juniperus oxycedrus, und andere Holzarten. Während der Saison braucht ein Leuchtboot 75 fm solden Holzes à 5 fl. = 375 fl. Nachdem durchschnitt= lich 160 Leuchtboote fahren, so beträgt das benöthigte Holzquantum zusammen 12000 fm, im Werthe von 60000 fl. ober ca. 8% des Werths des Kischereiergebnisses (745 000 fl.), was an und für sich schon eine zu theuere Beleuchtung ist und in keinem Ver= hältniß zu dem angerichteten Schaden steht 1).

Durch die Ausstührung einer hervorragenden Kulturarbeit, nämlich den Bau des Ems-Hase-Kanals, wurde in Folge zu starker Entwässerung die Osterbrooker Haide, ursprünglich eine fruchtbare Wiese, geschaffen und so Dedland erzenat.

Wege und Triften in sandigen Gegenden, die nicht eingehalten wurden, ferner Windmühlen gaben oft local Veranlassung u Versandungen und somit Schaffung von Dedungen. Die Windmühlen wurden in den sandigen Gbenen gewöhnlich auf einem Sandhügel erbaut und der vorhandene Wald in weitem Umtreis abgeholzt, da sie nach dem allgemeinen preußischen Landerecht von 1794 (II. Theil 15. Titel § 247) das Recht hatten, Holzandan, der ihnen durch Ausstangen von Wind nachtheilig

¹⁾ Zacher, Dr. G.: Die Bälber Dalmatiens und die Sarbellens fischerei (De. B. f. J. 1889, S. 253).

werden konnte, bis zu einer gewissen Entsernung auszuschließen. Dadurch war aber dem Entstehen von Flugsand Borschub gesleistet. Uebrigens besaßen die neueren nach 1810 (Windmühlenseditt) erbauten Windmühlen dieses Recht nicht mehr.

Die Grundursache des meisten durch den Menschen und seine Wirthschaft geschaffenen Dedlands ist nach dem Vorstehenden die Waldverwüftung. Dies müssen wir daher entgegen der Ansicht Borggreve's 1) "Waldverwüstung ist der Beginn jeder Kultur, die nothwendigste Vorbedingung derselben", als den Beginn jeder Unfultur, die erste Stufe zum Dedland bezeichnen.

Wie vollzieht sich nun das Werden, die Entstehung des Oedlands?

Wenn Wasser in seinem Abslusse gehindert ist und auf dem durchnäßten Boden gewisse Wassergewächse (Erica= und Sphagnum= Arten 2e.) sich ansiedeln und fortwachsen können, wobei diese durch beständige Wasserhaltung eine Verwesung ihrer abgestorbenen Reste verhindern und so in der Regel die Vertorsung herbeisühren, so entsteht ein Moor. Undurchlassender Untergrund, Thou, Ortstein u. dgl., selbst mit Hunus oder hunushaltigem Thou gesättigter Sand (Sohlbänder) ist sür die Entstehung die erste Bedingung²). Tie Torsbildung selbst ist noch wenig ersorscht.

Ob ein Grünlands (Wiesen) oder ein Hochmoor entsteht, hängt von der Beschassenheit des Wassers ab. Ist dieses hart, also kalkreich, so siedeln sich von den Wasserpskanzen besonders Enperaceen (Carex- und Scirpus-Arten) und von den Gramineen besonders Phragmites communis an, d. h. aus diesen entsteht nach und nach ein Wiesenmoor. Diese Art Moore sinden sich vorzüglich in den Niederungen (womit die Bezeichnung

¹⁾ Bericht über die XVI. Wanderversammlung des öfterreichischen Reichsforstvereins in Triest, gemeinsam mit der Generalversammlung des frainischenkändischen Forstvereins. — S. auch De. L. f. F. T. 1891, S. 31.

²⁾ Griesebach: Neber die Bildung des Torfs in den Emsmooren. Göttingen 1846, Seite 41. — Senft: Die Hunns, Marsche, Torf- und Limonit-Bildungen als Erzengungsmittel neuer Erdlagen. Leipzig 1862, Seite 98.

Niederung smoore zijammenhängt) und Flüsthätern, meist auf sandigem oder kiesigem Untergrunde. Bei dem Vorhandensein von weichem also kalkarmen Wasser, sei der Untergrund nun thonig oder kiesig oder sandig, treten vorzugsweise Spliagnum, Eriophorum und die Ericaceen (Calluna vulgaris und Erica tetralix) auf, welche die Vertorsung herbeisühren. Tas Moor wächst concav von außen nach innen (uhrglasartig), erreicht ost eine besentende Mächtigkeit und heißt in Folge seiner gewöldten Gestalt (Wiesemwore sind eben) Hochmoor. Veide Arten von Mooren sind mitunter nicht scharf zu trennen, da sie häusig ineinander übergehen. Solche Nedergänge werden als Misch moore bezeichnet. Wenn ein Wiesemmoor sehr mächtig ist, so daß durch Absorption der Kalksalze an die Oberstäche nur kalksreies Wasser gelangt, so kann daraus ein Hochmoor entstehen.

Einen interessanten Umwandlungsprozeß eines Grünsabmoores in ein Hochmoor beobachtete E. Ramann') in den baltischen Mooren. Dort sinden sich auf dem Niederungsmoor zunächst Betula nana und Salix rosmarinisolia ein und bilden so eine Waldbestockung. Dazwischen tritt Sphagnum auf, welches — immer üppiger wuchernd — die genannten Hoszarten zum Albsterben bringt und so die Hochmoorbildung einleitet.

Dier wären auch noch die Mullwehen ("Metmwehen" im Oldenburgischen) zu nennen. Es sind dies Moorstächen, die durch übertriebene Benutzung (Totbrennen beim Brandsruchtbau) oder schlechte Behandlung (Plaggenhieb und maßlose Schnuckensweide) ihre natürliche vegetabilische Bodendecke verloren haben. Der rohe Moorboden ist hier bei trockener Witterung standig und slüchtig, bei nassem Vetter schlammig und treibend.

Sümpse haben Ühnlichseit mit den Mooren; nur gibt es bei ihnen noch seine Torsbildung. Moor und Sumps könnten wir auch als Wasserödland bezeichnen, da es das Wasser ist, welches diese Urt Dedland erzeugt. Wohl ist auch das Wasser Ursache der Bilsdung von Timen, aber doch nicht unmittelbar, weshalb wir Tünen nicht hierher — sondern zu dem Sandödland — rechnen.

¹⁾ Wald und Moor in ben ruffischen Oftseeprovinzen (Ztschr. f. Forst: n. Jagdw., XXVII. Ihg. 1895, S. 17).

Wenn Sandboden seine natürliche Vegetation verloren hat, sei es durch Miswirthschaft (unwirthschaftliches Ausbeuten des an sich armen, unbewaldeten Sandbodens durch schlechte Veackerung u. s. w. oder durch unvorsichtige Entwaldung des bestockten Sandsbodens) oder durch sonstige (auch natürliche) Unskände und in Volge dessen der Verödung anheim gefallen ist, so haben wir es mit Sandödland zu thun. Dieses wird zum Daideödland worüber noch gesprochen werden wird — wenn sich der arme Voden mit Haidenuchs bedeckt; anderseits bleibt es Sandödland im engeren Sinne oder Flugsand mit den beiden Hauptgruppen Dünen (Meeressand) und Sandschlen (Vinnensand).

Die Dünen entstehen an den Meeresusern durch das llebereinanderlagern des vom Meere bei hochgehender Flut aussgeworsenen Sandes. Das Wachsen der Dünen schreibt Borgs greve¹) dem freiwillig sich ansiedelnden oder angebauten Selm (Arundo arenaria L.) zu, indem der Flugsand ohne Selm sicht austhürmen könne. Dadurch, daß der Helm nicht von oben nach unten wachse, sondern umgekehrt, bildet er gleichsam das Gerippe, um welches der Sand sich lagert; es ist also sed Pstanze so hoch, wie die Düne selbst. Junge Pstanzen sindet man nur an der Grenze der Düne, d. h. dort, wo die Düne im Entstehen begriffen ist. Gine ähnliche Erscheinung im Vinnenlande, also Austhürmen von 8—10 m hohen Sandbergen, soll in den Syrtens Dasen die Tamariste, welche ähnlich wie der Helm wächst, hervorrusen.

Der seiner sehützenden Begetation beraubte Sandboden im Vinnenland wird im trocknen Zustande häusig zum Flugsandboden oder Sandscholle, indem der trockne Sand vermöge seines geringen Zusammenhangs bei dem Mangel von thonigen oder humosen Bestandtheilen durch Winde leicht entsührt wird.

¹⁾ Entstehung und Beränberung ber Dinen (F. Bl. N. F. 1876, S. 47).

Hand man neben dem Sandöbland zu den trockenen Dedländern zählen, wozu auch das Kalköbland geshört. Ersteres umsaßt alle auß irgend einem Grunde (Entwaldung, Bodenentblößung, Streuentnahme) verarmten trockenen, sandigen oder thonigen (Gaidetehm) Böden, welche die Haidevegetation (Calluna auch Vaccinium und Spartium) tragen. Lesteres begreist alle dersartigen in der Regel vegetationslosen oder sehr dürstig bewachsenen Kalköben. Ein tressender Außdruck für das Haidevöhland aus Sandsboden ist "Geefts oder Güstland" (Dstriessland), was soviet wie unsruchtbares Land bedeutet, im Gegensah zu "Gast" Land womit ein Ort bezeichnet wird, an dem schon von altersher Getreidebau getrieben wurde. In Bezug aus die im Kaideödland mitunter häusig vorkommenden Ortsteinbildungen wird aus später verwiesen.

Böden mit starkem Kalkgehalt (Kalkböden) neigen an und für sich schon zum Austrocknen, Verhärten und Veröden und wersden, bei Bloßliegen sehr rasch zur vollendeten Wüste, zum Kalksödland. Das großartigste Vild von Kalködland bildet, wie bereits früher hervorgehoben wurde, der Karft. Ueber seine Entstehung wurden von seher sehr verschiedene Hypothesen aufgestellt. Uns will die von Kramer? ausgesprochene am richtigsten scheinen. Die Karstkalke waren in der Gocänzeit mit mächtigen mergetigen, thonigen und sandsteinartigen Gebilden bedeckt. Die Terrainskonssignartion war eine seuchte Gbene, worauf die Junde in den Karsthöhlen von sossischen Knochen und Steletten tertiärer Pflanzenssiesser (Pferde, Rinder 2c.) insosern hindeuten, als deren Nahrung unbedingt Wiesen und diese wieder thonigen oder lehmigen Boden vorausseigen. Als sieh dann Berg und Thal bildete, wurden diese

¹⁾ Borggreve neunt Haibe eine Halbulturformation, die lediglich durch eine gewisse menschliche Bodenbenutzungsart entstanden, keine natürliche Begetationsform und kein Oebland sei.

²⁾ Kramer Dr. Ernst: Beiträge zur Bobenkunde des Karstes (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1890, S. 9).

Gebilde abgeschwemmt und lagerten sich in den Mulden und Thälern (z. B. Soit= und Wippachthal) ab, wo sie den als "terra rossa" bezeichneten fruchtbaren Boden abgaben. Dieser steht somit — entgegen anderen Auffassungen — in keinem Zu= sammenhang mit den Karstfalten und ist nichts anderes als der zusammengeschwemmte und wiederholt geschlemmte lleberrest ter= tiärer Lehme, Thone und Mergel, deren Gisenverbindungen um so leichter in rothes Eisenoryd verwandelt wurden, als die Karst= beschaffenheit den Orndationsprozeß außerordentlich begünftigte. Durch die Verwüftung der Karstwälder wurde der Boden blosgelegt. Borg und Sonne wirkten ein, zersetzten und entführten den Hunnis. Die Wurzeln starben ab, und die Regenausse jehnvemmten die fruchtbare Nährschicht zu Thal, sodaß endlich die auch den heutigen Karstbewohnern noch wohlbefannte Erscheinung "die Steine wachsen aus dem Boden" eintraf. Für die thatsächlich erfolgte Abschwem= muna des fruchtbaren Bodens mangelt es nicht an Beweisen. Der Monte maggiore, vor einigen Jahrhunderten mit Urwald bis zum Gipfel bedeckt, ist heute kahl und verkarstet, sein Nähr= boden liegt zu seinen Küßen und bildet im Often den fruchtbaren Küstenstrich von Volosca bis Lovrana, im Westen gegen das Junere des Landes die Striche bei Wranja, Mandici, Susnjevica bis zum Cepic=See. Alehnlich ist bei Spalato die Gegend von Salona: die uriprüngliche römische Ansiedelung liegt heute einige Meter tief unter der Erde. Der ganze Gebirgszug von Nabresina bis Tolina ist oben verkarstet, unten fruchtbar, wo der Hang zu steil war, rutschte die Erde in's Meer.

Das Gebirgsöbland in allen seinen Formen ist beinahe durchgehends durch Verwüstung des schützenden Watdes entstanden. Der blosgelegte Voden vermag die atmosphärischen Niederschläge nicht so auszunehmen und zu vertheilen wie der waldbedeckte Voden. Er wird von den Gewässern abgeschwemmt und diese selbst tragen ihn mit seinem Ursprungsgestein als verheerende Wildbäche in weite Ferne, ost in fruchtbare Gegenden, wo sie durch Verschottezung und Schuttkegelbildung neue Verödung herbeiführen. Auf diese Weise entsteht ein Uebel aus dem anderen.

Db das dermalige Dedland in Bu= oder Abnahme be= griffen ift, läßt sich nicht ohne weiteres entscheiden; jedoch wird man leider nicht sehl gehen, wenn man eine allmählige Zunahme der Dedungen annimmt. Wir weisen nur darauf hin, daß trok der vielfältigften und zum Theil recht guten Forst= bzw. Watd= schutzesetze, trotz der Verordnungen über Landeskultur und Meli= oration in Folge nicht genügend strenger Handhabung der gesetzlichen Borschriften jährlich hunderte, ja tausende von Sektaren Wald der Berwüstung überliesert und hierdurch sehr häusig zu Dedland Undererseits trägt die Nothlage der Landwirthschaft zur Bermehrung des "Waldödlands" bei, indem immer größere, seither durch schlechten Ackerbau genukte Flächen der Bearbeitung entzogen werden, liegen bleiben, und so der Berödung anheimsallen. Auß= wanderung bewirkte häufig das Aufgeben der Kultur jotcher Flächen, worauf die Berödung davon Besitz nimmt. Trotz gewaltiger Rultur= bestrebungen besonders in neuester Zeit gelingt es nicht mit der Rultur verödeter Landstriche so schnell zu folgen und dem Fort= schreiten der Verödung einen Danun zu setzen. Wir erinnern mur an den Karst, wo die Verkarstung jährlich um 21/2 Meilen vor= rückt und zunächst diese zu hemmen wäre, wo 12 Jahrhunderte nöthig sein würden, die bereits heute vorhandenen Wüsten wegzu= schaffen, wenn die Kultivirungsarbeiten nicht rascher und umfang= reicher als bisher vor sich gehen, und weiter an die Sandwüsten im Often Deutschlands, wo die bisherige Kultur dieser Flächen imgrößeren Maße in Folge Ertragslosigfeit abnimmt. Besonders rühmend hervorzuheben sind die Kultur= und Meliorationsarbeiten auf diesem Gebiete in Deutschland und Frankreich. Daß es in Desterreich nicht jo rajch vorwärts geht, liegt an tokalen Verhältniffen, denen Rechnung getragen werden nuß. Zur Vermehrung des Dedlands tragen auch gewisse Wirthschaftssormen bei, welche heute noch in großer Anzahl und Ausdehnung bestehen und mehr oder weniger Raubwirthschaften (z. B. Schiffelland, Reutberge ze.) sind, die unsehlbar früher oder später zur Verödung führen müssen. Freilich ist es andererseits nicht möglich, diese plöklich aufzugeben, obwohl sie eigentlich, nach unserer Definition über Dedland, schon

Dedland sind. Ist es nicht auch ein Beweis für die sortschreitende Bermehrung des Dedlands, wenn so häusig und noch in jüngster Zeit die Nachrichten über verwüstete Landstriche (meist durch Wildsbachverheerung) auftauchen? Welche Summe an Zeit, Krast und Geld bedarf es nicht, um ein in wenig Stunden entstandenes Dedstand wieder in Kultur zu bringen!

4. Benutung des Oedlands.

Nachdem vorstehend die Ursachen und die Entstehung der Dedländereien geschildert wurden, haben wir nun zu erörtern, ob das Dedland in seiner jezigen Gestalt ganz und gar undenutzbar ist, oder ob doch irgend eine Nutzung desselben stattsindet. Aus dem Eingangs sestgestellten Begriff "Dedland" erhellt wohl schon, daß es auch Dedländer mit einer, allerdings unwirthschaftlichen Nutzung gibt (Haide und Moor, Gebirgsödland). Andere schließen irgend eine Benutzung in der Gestalt als Dedland vollständig aus (Flugsand). Dier wäre zumächst nun die Art und Weise, Werth und Bedeutung der seitherigen Benutzung des Dedlands zu besprechen. Ländereien (z. B. Moore), welche früher Dedland waren, was sie in derselben Gestalt in andern Gegenden ost noch sind, heute aber in rationeller Kultur stehen, sind von dieser Besprechung ausgeschlossen.

Bei dem Haibeöbland erstreckt sich die Benutzung sowohl auf den Boden als solchen, als auch auf die darauf freiwillig sich einstellende Vegetation (in der Regel Haidefraut Calluna). Der Boden dient dem Ackerbau, welcher auf diesen Flächen nur das durch ermöglicht wird, daß die Vegetation desselben selbst als Tünger in Verwendung kommt. Es ist dies ein wirthschaftlicher Irrthum und stempelt eben dadurch den Haideboden zu Cedland. Sobald dieser zur sorstlichen Kultur herangezogen wird, hat er ausgehört Cedland zu sein. Die am weitesten ausgedehnten Besuntzungsarten der Vegetation des Haideöblands sind zweisellos die zu Tungzwecken (Dungplagge oder Mähhaide zu Streu, in Vestsalen "Strabes" genannt) und zu Weide; beide scheinen sehr

alt zu sein. Schon im "Geergewedde"") wird die Plaggensichel genannt. Weidebetrieb ist jedensalls die älteste Form der Besnutzung der Haibe. Das Wort "Haide oder Heide" stammt von "hüten", plattdeutsch "heuen" und bedeutet "Weide", vielleicht ursprünglich einen Waldweidebezirt, da unter Haide heute noch z. B. in den von der Limburger Haide östlich gelegenen Ländern neist schlechter Kiesermvald (allerdings oft in Vegleitung von Calluna) verstanden wird.

So alt nun die Haidenutzung zu Dungzwecken ist, ebenso ver= derblich ist sie auch, vorzüglich in der Form als Dungplagge, da sie jich dann nicht damit begnügt, blog die Bodenvegetation zu benützen, sondern auch den Boden selbst in seinem oberen humosen Theile mit= nimmt und gleichsam Rente sammt Napital angreift. Hand in Hand mit diefer Bodenschindung geht oft ein übermäßiger Weidebetrieb. Die herrschende Liehgattung sind Schafe (Haidsehnucken). Auf dem seit Jahrhunderten nur zu Weide benutzten Geestboden des Hümmling2), einer ca. 12,3 Meilen großen Haideöblands= fläche, wurden vor etwa 30 Jahren noch 78 328 Schnucken oder pro 🗌 Meile 8400 Stück getrieben, welche Ziffer mehr als das Sechsfache der Einwohnerzahl beträgt. In der Lüneburger Saide besitt ein sog. Haidhof durchschnittlich eine Größe von 300 ha. Diervon find etwa 50 ha landwirthschaftlich benugt, während die übrigen 250 ha zu dem alle 5 -7 Jahre wiederkehrenden Plaggen= hieb und in dieser Zeit außerdem der Schafweide dienen. 1 ha Acker benöthigte demnach etwa 5 ha Wildland, welches den Dünger und noch Weide liefern muß; es gibt aber auch Wirth= schaften, die das Doppelte an Wildland brauchen. Daß dies eine Raubwirthschaft äraster Sorte ist, wird sofort klar, wenn man die Untersuchungen des Revierförfters Fiedeler's) in Sohenfier

¹⁾ Man versteht hierunter den Ghreutheil einer Erbichaft, welcher dem Manne zufällt. Im Jahre 1426 bestätigte der Bischof Heinrich von Moes der Stadt Meppen das "uralte Recht" des Heergeweddes.

²⁾ Burdhardt a. a. D. S. 20.

³⁾ Endhaufen F .: Die haidestädzen und ihr Mugungswerth. (A. d. B. IX. heft, 1879, S. 89, hier 96).

(bei der Göhrde) berückfichtigt. Nach diesem gibt 1 Morgen (0,25 ha) Haide (verschont von allen Nutzungen) ca. 7 zwei= fpannige Juder à 1000 kg mitteltrocfene Streu, wo aber bei ber Rutzung der Boden nicht verletzt wurde. Rach 8 Jahren gab derselbe Morgen nur $5^{1/2}$ Fuder, dann nur $3^{1/2}$, mithin in 16 Jahren mir 9 Juder à 3 M (erntekostensrei) 27 M; oder pro Jahr und ha 6,80 M. Bei Weiternutzung würde man schließlich gar nichts ernten. Unter Zugrundelegung dieser Untersuchung und bei Berückfichtigung des Umstands, daß die Haideflächen schon durch viel längere Zeiträume (Jahrhunderte) auf diese Art genutzt wurden und zudem Weide liefern mußten, wird es leicht begreiflich, daß ein ha Haide pro Jahr nicht mehr als 2,40 M, sehr häusig aber noch weniger, abwirft. Nach einer anderen Aufstellung 1) liefert 1 ha Haibe im 4—10 jährigen (also im Mittel 7 jährigen) Turnus auf Etren genukt im Mittel 15 zweispännige Fuder à 800 kg grüne oder 600 kg trockene Stren. Der Preis pro Juder beträgt etwa 3,50 cll, mithin refultirt in den 7 Jahren ein Erlös von 7,50 M pro Jahr und ha. Diese Zisser stimmt mit der vorigen (6,80) insofern ganz gut überein, als es sich hier um einen fürzeren Turmis handelte; im zweiten Turnus wird der Ertrag wahr= icheinlich von den genannten 6,80 cll nicht mehr abweichen. Wo Haidefrant frästig wächst, kann dieses in etwa 10 jährigem Turnus zu Streu genukt werden und gibt dann pro Morgen für diesen Beitraum etwa 15 M oder pro ha und Jahr 6 M.

Ter Weidewerth des Haidefrantes besteht in seiner Eigensichaft des Ueberwinterns, sowie darin, daß es zeitig im Frühjahr Grünsuter gibt. Es ist auch als junge Pflanze eine beliebte Viesung sür Auers, Birts und Haselwild; serner dient es als Nothsutter sür Rehs und Rothwild zur Ueberwinterung, n. zw. besser als troctenes Hen. Der Bedars einer Haidesch von 100 kg Schlachtgewicht schwantt pro Jahr von $4^1/_2$ Morgen (Meyer) bis 40 Morgen (Peters). In der holländischen Veluwe genügen 22

¹⁾ Meier, A.: Die Haiben Nordbentschlands. (A. b. B. V. Deft, 1874, C. 1).

Morgen Saide für eine Ruh oder 12 Saideschafe. Die beste und schonendite Nukuna des Haideödlands, wie sie derzeit stattfindet, ist die Schasweide, wenn diese in den nöthigen Schranken ausgeübt wird. Der Jahresbedarf einer Schnucke beträgt etwa 1 Morgen und wo viel Gras unter der Haide steht, etwa 1, Morgen. Da sich der Jahresertrag einer Schnucke auf 1,50 M beläuft (auf der hannoverischen Geeft liefert ein Haidschaf in der Sommerschur 1-11/4 Pfund, im Serbst 1/2 Pfund Wolle à 45-50 S), jo ist dieser zugleich die Rente für 1/4 bzw. 1/8 (Maximum) ha Haide oder demnach pro ha und Jahr 6 cll — höchstens 12 cll (Teltenster Fall) Rente. Auch diese Bahl stimmt wieder mit der früher genannten Rente von 6,80 M bei der Rutzung als Streu überein. Hierbei ist jedoch zu bemerken, daß diese Rente bei dem Weidebetrieb eine sicherere ist, indem durch die Düngung der weidenden Schafe dem Boden doch wenigstens ein Theil der ver= lorenen Nährstoffe wieder ersett wird. Die Verringerung der Erträge dürfte hiernach nicht in dem Maße erfolgen, als bei der Nukung auf Streu.

Haide benöthigen, erzielen (nach Enchausen, pro 1 ha Neter 10 ha Haide benöthigen, erzielen (nach Enchausen 1) mit allen ihren Erträgen und Rebennutzungen einen Reinertrag von höchstens 28—32 eM pro Jahr auf diesen 11 ha. Ein ha Haide besitzt einen Verfaußwerth von 120 eM, und wenn der Acker mit der darin enthaltenen Gare 3 mal höher im Werth steht, also 360 eM pro ha kostet, so ergiebt sich die Summe von 1560 eM für ein ha Acker nebst den zugehörigen 10 ha Haideland, die es zu seiner Erhaltung bedars. Bei einem Jinssuse von $4^{0}/_{0}$ würden obige 1560 eM jährlich 62,40 eM Zinsen abwersen, mithin das doppelte dessen, was durch landwirthschaftlichen Betrieb erzielt wird. Zudem steesen in letzteren Erträgen auch noch Theile des Kapitals. Auf diese Weise wird es begreislich, daß Haidhöse von etwa 300 ha (d. i. die Durchschnittsgröße) nothhöurstig eine Familie mit dem

¹⁾ A. a. D. S. 100.

Gefinde ernähren. Ist dies nicht ein Beweis dafür, daß wir es in diesem Falle mit wirthschaftlichem Dedland zu thun haben?

Außer den beiden geschilderten Hauptbenutzungsarten des Haideöblands (Tüngerproduktion und Weide) gibt es noch eine ganze Reihe kleinerer, mitunter recht belangreicher, Nutzungen, welche die Haide liesert.

Die Bienenzucht wirft unter Umftänden sehr ansehnliche Erträge ab. Etwa $^4/_5$ der gesammten Wachs= und Honiger=zeugung Hannovers trägt die Lüneburger Haide. Mancher Imfer hat eine Reineinnahme von 1500-2000 A; ja in größeren Bienenzuchten von etwa 300 Stöcken noch mehr wie das doppelte und mehrsache. Ein guter Stock gibt in günstigen Jahren bis 45 kg, im Durchschnitt etwa 20 kg Honig. Bei einem Preise von 75-90 M pro 1 Centner Honig ergeben sich ganz bedeutende Einnahmen. In Holland dient der von den Haidebienen geswonnene Honig zur Fabrikation der berühnten Lebkuchen 1 , von denen allein Deventer a. Pisel jährlich 350000 Stück versendet.

Als Brennmaterial (besonders Holland und Schweden) wird das Haideraut entweder gemäht oder besonders auf moorigen Stellen mit dem Boden als Brandplagge (30 cm im) benugt. Ein Morgen gibt etwa 25 Juder à 1000 Stück Brandplaggen; die gemähte Brennhaide (altes Haideraut) kommt in Bunden (1 m lang und 50 cm Durchmesser) zur Berwendung, hauptssächlich bei Bäckern. Sin solches Bund kostet etwa 20 &.

In Schottland und auf den Hebriden, in Holland und an anderen Orten wird das Haidefrant abwechselnd mit Stroh als Dach de einn gematerial benutzt.

Bekannt ist die Verwendung von Callunabüschen als Decksmate eial sür Flugsand und als Vindemittel sür sandige Wege u. dgl. Tausende von Besen aus Habetrant werden jährlich gebraucht in gand Norddeutschland (kleine Schenerbesen), Hotland (zur Milchgeschirrs Reinigung), England und Frankreich (auf den Schissen) u. s. w., sie sind besser als solche aus Virkenruthen.

¹⁾ Grunert: a. a. D. S. 31.

Auch technische Verwendung als Gerb= und Färbemittel hat Calluna gesunden.

Sehr mannigfaltig ist dennach die Benugung der Erzeugnisse des Haideödlands und wäre diese in jeder Hinsicht rationell, so müßte man aushören, die Haide zum Cedland zu rechnen. Bis heute aber gehört sie nach unserer Ansicht in ihrer jetzigen Gestalt und Benugung noch immer dazu.

Gine ausgedehnte Benugung finden im Weiteren die Moore. Insorveit diese Benukung sich auf die Gewinnung des Toris als solchen zu technischen Zwecken bezieht, fällt sie nicht in den Arcis unserer Betrachtung, denn im rationellen Abban der Torj= moore ist der erste Schritt des Ueberganges zur Kultur zu erbliefen. Ebenjo find die Moore, welche heute in hoher Kultur stehen (Tehne) hier nicht inbegriffen. Wir haben es hier auch wieder nut der vorwiegend landwirthschaftlichen Benutung des Moorödlands, zu Ackerbau und Weide, zu thun. Die Art des Moores selbst bestimmt in der Regel zugleich die Urt einer mög= lichen Benutzung und zwar als Hochmoor zum Ackerbau mit nachfolgender Weide, Grünlandsmoor nur zur Weide. Jedoch gibt es natürlich auch Ausnahmen von dieser Regel. Die Moorvegetation wird häufig als Stren (Riedstren der Bauern Oberschwabens) genugt und werden diese Moorslächen geradezu als "Streuwiesen" bezeichnet. Jeder Ackerbau auf dem Moore ist zunächst gefennzeichnet als Brandfruchtban, d. h. es wird der vegetabilische Ueberzug des Moores durch Teuer zerstört, um die obere Bodenschicht zu entsäuern und ein geeignetes Keimbett bzw. einen geeigneten Boden für die landwirthichgeftlichen Kulturgewächse berzustellen. Brandfruchtbau wird beinahe auf fämmtlichen nord= deutschen Mooren (mit Ausnahme Schleswig-Holsteins und dem Diten des Deutschen Reichs) 1), besonders westlich der Elbe, in Oftfriesland, Sannover, Oldenburg bis zur hollandischen Grenze und in Holland selbst getrieben. Die eigentliche Beimath des

¹⁾ Hier wurde vor 100 Jahren zwar auch mit Brandfultur begonnen, aber diese bald wieder aufgegeben.

Moorbrennens ist das linke Weseruser. Im nordwestlichen Deutschsland werden jährlich etwa 40—50000 ha Moore gebrannt, und auf diese Weise einem sonst ertraglosen Dedland beinahe kostenlos eine Ernte abgerungen. Der bei dieser Benutungsart entstehende Moorrauch, von dem eine schädliche Einwirkung in mannigsacher Beziehung behauptet wird, gab Anlaß zu verschiedenen Unterssuchungen, von welchen später die Rede sein soll. Der Brandstruchtbau ist entweder vorübergehend, wie die Brünings'sche Methode (s. später) oder bleibend.

Bei vorübergehender Brandfultur beträgt deren Dauer ge= wöhnlich 5-6 Jahre, während welcher Ackerbau getrieben wird, u. zw. gewöhnlich im 1. Jahr Roggen, im 2.-5. Jahr Buch= weizen und im 6. Jahr wieder Roggen, damit sich Weidefräuter einsinden. Dann bleibt die Fläche als Brache von 20-30 Jahren der Weide überliefert. Borggreve¹) nennt das Moorbrennen rationell, weil es die einzig mögliche Methode sei, dem Moorland einen Ertrag abzugewinnen. Bon diesem Gesichtspuntte aus wäre wohl beizustimmen gewesen. Da aber die neueren Untersuchungen bewiesen haben, daß der Brandfruchtbau bleibend durchaus nicht die einzige Methode der Ertragschaffung auf Moorödland sei, sondern dieses eine noch gang glänzende Zukunft und Rolle zu ipielen habe, so müssen wir diese Benukungsart als rationell ver= werfen und Moore in dieser Benukung als Dedland ansehen. Daß das zu Weide benukte Moorödland feinen großen Werth besikt, ist leicht einzuschen, wenn man bedeuft, daß die Moorvege= tation an und für sich in ihrer Zusammensekung kein geeignetes Biehfutter liefert, wozu noch andere Unzuträglichkeiten kommen, wie das Einfinken des Weideviehs, das in den Bodenstampfen des ohnehin geringwerthigen Futters, wodurch naturgemäß der Weide= Ertrag ein immer geringerer wird u. j. w. Das Moorödland gewährt also in der Negel eine schlechte Weide, und doch wird

¹⁾ Recension über Brünings Schrift. Den forste und laudwirthschafte lichen Anbau ber Hochmoore mittelst des Brandfruchtbaus, Berlin 1881 (Forstl. Bl. N. F. 1882, S. 51).

oft eine bessere Venutzung desselben dadurch unmöglich gemacht, daß Servituten auf den betr. Moorslächen ruhen. Maßloser Austrieb des Weideviehes bringen die Ertragssähigkeit der Moorweide wohl gar bis zum Punkte völliger Ertragslosigkeit. Auf dem Wietingsmoor!) (Hochmoor von rund 6 000 ha) gehen täglich 20 000 Schnucken zur Weide, mithin pro ha täglich 3—4 Stück Weidevieh.

Das Gebirgsöbland dient mit wenigen Husnahmen?) beinahe ausschließlich der Weide, besonders im Hochgebirge. Der an Stelle des verwüsteten Waldes sich einstellende üppige Gras= wuchs fordert ja geradezu zur Weidenutzung auf, der im Laufe der Zeit immer größere Flächen Waldboden eingeräumt werden. Wie gering find aber doch schließlich die Erträge! Die zur Schafweide benutten Steilhänge der schwäbischen Alb (weißer Jura) geben als Reinerträge pro ha und Jahr bis höchstens 6 M. Wo Rindvich noch weiden fann, ist es mit den Erträgen wohl etwas besser gestellt. In den Hochvogesen wird Weide zu 12-15 cll. pro ha verpachtet. Die größte Zahl des Gebirgsweideviehs, soweit es sich um Dedland handelt, stellen aber Schafe und Ziegen. Auf dem Karftgebiet3), welches 49% seiner Fläche schlechte Weiden und Dedungen um= faßt, fommen im Gesammtdurchschnitt auf 100 Stück Rindvich, 456 Schafe und 91 Ziegen. Der verhältnismäßig geringe Sag von 91 Ziegen auf 100 Rinder wird aber mir dadurch erreicht, daß die sehr geringen Verhältnißzahlen von 100 Rinder: 7 Ziegen (Küstenland) bzw.: 3 Ziegen (frain. Karst) auf das Gesammt=Er= gebniß einwirken, denn in Dalmatien besteht das Berhältniß 100

¹⁾ Gerbes: Die flüchtigen Moorflächen, sog. Mullwehen, in ber Provinz Hannover und im Großherzogthum Olbenburg (A. d. W. IX. H. 1879, S. 159).

²⁾ Schiffelkultur in der Eifel (Raubwirthschaft ärgster Art) Turnus 18jährig u. zw. Brache 15 Jahre (14 Jahre Weidez, 1 Jahr Strenungung), Ackerban 3 Jahre. Reinertrag pro ha im Ganzen 30 M oder pro Jahr 1,70 M Jm 2. Turnus natürlich noch schlechter. Brandban in den Arsbennen, Alpen, auch die badische Rentbergwirthschaft.

³⁾ Guttenberg, H. v.: Zur Aufforstung des Karstes (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1883, S. 372).

Ninder zu 920! Schase: zu 240! Ziegen. Bekanntlich ist die Ziege das gesährlichste Thier für den Wald, und in letzter Instanz für die Schassung von Dedland verantwortlich zu machen. Dabei ist eigentlich der direkte Nutzen der Weide, gegenüber Stallfütterung, wetche dem Eigenthümer der weidenden Ziege zu gute kommen soll, äußerst gering, während der zugesügte Schaden ost unermeßlich ist. Nach Untersuchungen Zdarets) kostet eine Ziege pro Jahr

an Stallfütterung

an Weide

ö. X8. fl. 27,10

ö. XI. fl. 15.85

an Milchnußen wirft sie ab

ö. W. ft. 30.

ö. W. fl. 19.—.

Es verbleibt mithin ein Reinertrag von

ö. X8. ft. 2.90 ö. X8. ft. 3.15

oder die Weide wäre um 25 fr. ö. W. = 40 H nuthringender als Stallsütterung, was aber deshalb unrichtig ist, weil der Dünger, welcher bei der Stallsütterung der Wirthschaft verbleibt, und immerhin einen Werth darstellt, bei der Weide verloren geht.

Eine besondere Art der Benutzung von Cedland zur Schweinezucht findet in Spanien²) statt. Tas dortige, vorswiegend durch Kriege mit darauf solgender Auswanderung entstandene Dedland (Berödung des Ackerlandes), ist der Hauptsache nach mit Haide und einem Strauche span. jara (Cistus ladaniferus) bewachsen. Die Besitzer dieser Flächen bestocken sie mit Quercus ilex und jetzt vorzugsweise mit Quercus suberosa in weitem Abstand (10 m), weil die Bänne zu Mastbäumen erwachsen sollen.

Die im Tiesland an der Theiß und Donan vorkommenden Alfaliböden (Szésböden) dienen zur Gewinnung von Soda, welche von ihnen abgesehrt wird. Diese Böden sind Debland im vollsten Sinne des Wortes, da sie in Folge ihres, dem Pflanzenwuchs schädlichen Gehaltes an Na₂CO₂, vollständig steril sind. Dennoch könnten sie bei entsprechender Behandlung (durch Bewässerung oder

¹⁾ Die Ziege und der Wald (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1885, S. 201).

²⁾ Arichler: Forstliches aus Spanien (F. Bl. N. F. 1888, S. 164).

Ausbringen von Gyps, $\mathrm{Ca_2SO_4}$, wodurch unlösliches $\mathrm{Ca_2CO_3}$ und unschädliches $\mathrm{Na_2SO_4}$ sich bilden würde) zu Aulturland gemacht werden, da sie sonst sehr reich an Pflanzennährstoffen sind.

5. Die Beziehungen des Gedlands zur Forst-, Candund Volkswirthschaft.

Das Dedland sowohl als solches, als auch in seiner Benutzung, wie wir sie vorstehend geschildert haben, ist theils direkt, theils indirekt für die Forst-, Land- und Volkswirthschaft nachtheilig.

Direften Schaben verursacht das Debland durch Versandung von angrenzendem Kulturland, von Wohnstätten, Kommunicationen 2c. Besonders gesährlich sind die Tünen. Diese gesährdeten seit dem vorigen Jahrhundert den Danziger Hafenplag (Putiger Wyt), rückten als Sturzdünen an der west- und ost-preußischen Küste jährelich 15—30 m vor und begruben fruchtbares Land, hunderte Heftare Wald 1 und selbst ganze Vörser?). Die Dünen der Oberförsterei Schmolsin wandern alljährlich ca. 8—16 m weiter und haben seit etwa 50 Jahren (1842—1892) ca. 2000 ha Land und den Dolgen se zum größten Theil verschüttet. Aehnlich wie die Versandung wirken die Mullwehen, indem sie durch lebersstuthen von landwirthschaftlichem Gelände diese ertraglos machen.

Das Klima wird durch Dedland stets verschlechtert; Tem= peraturextreme (in der Eisel im Sommer 200 C. Differenz inner=

¹⁾ In ben Jahren 1804—1827 verschüttete eine fortschreitende Düne in ber Rehrung 350 ha Kiefernhochwalb.

²⁾ Das reiche Kirchdorf Schmergrube im Gebiet der frischen Rehrung bestand 1824 noch; seitdem ist es spurlos verschwunden, ebenso Kunzen und Lattenwalde auf der knrischen Rehrung. Die Börser Abserbo (sammt dem Kloster), Thonep, Tibirke auf der bänischen Insel Seeland versichwanden unter den Sandsuthen.

³⁾ Lehnpfuhl: Dünenwanderung und Dünenwald (M. f. H., 1892, S. 53).

halb 24 Stunden), große Sige und Kälte, Fröste, häusige und heftige Stürme, wenig Regen und viel Wind (in den russischen und ungarischen Steppen), andererseits Nebelbildung, Gewitter, Schnee= und Eismassen (im Gebirgsödland) treten in hohem Maße schädigend auf.

Mit dem Klima sind aber die sanitären und Bewohnbarkeits= verhältnisse einer Gegend eng verfnüpft. Dedland wirft demnach ungunftig auf diese ein und erzeugt Krankheiten. Die Gumpfe Italiens rufen die Malaria hervor, welche jährlich viele Opfer an Menschenleben und Geld fordert. Im Jahre 1879 1) betrugen die an die Beauten der italienischen Südbahn (2600 km lang, darunter 1625 km dem Sumpffieber ausgesekt) bezahlten Unterstükungen und Beträge für Medizinen rund 873 000 Fr. Rechnet man die durch die Bertretung dieser Beamten nöthigen Mehransgaben dazu, so raubt die durch das Dedland hervorgerufene Malaria dem Staatsvermögen jähr= lich elwa 11/2 Millionen Fr. In den westruffischen Sumpfen herrscht die berüchtigte Haarfrankheit (plica polonica) und selbst in deutschen Landen ist Dedland Ursache von Krankheit geworden: jo die durch Versumpfung — aus Berastürzen entstanden — häusig auftretenden Rieberepidemien in Tirol, des Inphus in der Rhön?) (Franken= heim, Winter 1875/76) u. f. w. Das Auftreten von Epidemien vergrößert die Mortalität der Bevölkerung; mithin ist es auch wieder das Dedland, welches die Sterblichkeitsprozente erhöht.

Die durch die mittelasiatischen Büsten hervorgerusen Lenderung der klimatischen Verhältnisse des öftlichen Guropas hat an Stelle blühens der Rolonien in den einst fruchtbaren Steppenländern zwischen Wolga und Ural eine Sandwüste geschaffen, welche den dortigen Hauptstrom Umur Darja allmählig zum Sumpf unwandelt. Als Folge ist eine Vergrößerung der Verödungsgesahr zu besürchten; schon droht die Versumpfung bzw. Versandung der Wolga,

¹⁾ Perona, Vittorio: Wiederbewaldung. — Cukalyptus-Kultur (Allg. Forst- n. Jagdztg. 1881, S. 201).

²⁾ Saalborn: Die Aufforstung ber Debländereien (F. Bl. N. F. 1877, S. 329).

Europas größtem Strom. Den europäischen Ländern, vor allem dem in erster Linie betroffenen Deutschland, kann und darf es nicht gleichgiltig sein, eine Wiste zwischen sich und Asien entstehen zu sehen.

Wie sehr Debland die Bewohnbarkeit, und damit die Besvölkerungszisser, beeinslußt, kann man an solgenden Beispielen sehn. Im Bogelsberg!) sant die Bewölkerungszisser 1840—1861 um 20% in Tolge der durch Dedland bewirkten Auswanderung. Ühnlich verhält es sich im Departement Basses Allpes?), wo eine Abnahme der Bewölkerung seit 1846 um $13^0/_{0}$ (im Arronsdissement Barcelonette um $19.5^{\circ}/_{0}$) fonstatirt wurde.

Wie aber einerseits das besonders durch Aufgeben des Acterbaues entstandene Dedland die Auswanderung, mit allen ihren Nachtheilen für die Privat= und Volkswirthichaft, hervorruft, so bietet andererseits wieder gerade die Kultur von Dedland die Mittel, die Auswanderung einzudämmen. Es ist dies aber nach Gegenden sehr ver= schieden. Die Nachtheile der Auswanderung für die Privatwirthschaft sind zunächst der Arbeitermangel, welcher unter Anderem zur Um= wandlung eines intensiven in extensiven Betrieb zwingen kann, dann Verringerung des Verbrauchs land= und forstwirthschaftlicher Produtte, damit Konfurrenz durch solche ausländischer Provenienz 2c. Die Volkswirthschaft aber erleidet doppelten Schaden, indirekt durch die Verluste der Privatwirthschaft, direkt durch das Verlieren an Rapital, sowohl Geld (Besith) als auch Arbeitsfraft. Schäkungen beträgt die ins Ausland mitgenommene Habe der Auswanderer 450 cll und der Werth der Arbeitstraft stellt sich auf 1 500 cll. Deutschland verlor durch Auswanderung in den Jahren 1866-18783) rund 2 Milliarden M. Es find in der Regel die besten Arbeitsfräfte in den besten Jahren, welche aus=

¹⁾ Weber a. a. D., S. 8.

²⁾ Raesfeldt, Freiherr von: Gine forstliche Reise im süböstlichen Frankreich (Forstw. Etbl. 1884, S. 176).

³⁾ lleber die Answanderung forst= und saudwirthschaftlicher Arbeiter (Allg. Forst= u. Jagdztg. 1880, S. 405).

wandern (von 100 000 Einwohnern desselben Alters und Weschlechts find 222 Auswanderer 20-30 Jahre alt, gegenüber dem Durchschnitt der 0-70 Jahre alten von 95), wodurch die Erhaltungs= last für die zurückbleibenden vermehrt wird. Wenn auch nicht die gange Summe des Schadens durch Auswanderung dem Dedland zur Last geschrieben werden darf, da hierbei die verschiedenartigsten Bründe zusammenwirken, so liegt doch immer darin ein indirekt schädigender Ginfluß auf das Volksvermögen, als das Dedland nicht so benukt wird, wie es der Fall sein könnte, um das Volks= vermögen nicht nur nicht zu verringern, sondern zu vergrößern. Wir meinen besonders, daß das Dedland für die Auswanderung dann verantwortlich zu machen ist, wenn es nicht zur Ermög= lichung von Vachtungen und dem Erwerb kleiner Grundstücke beranaezoaen wird, wo es eben anaänaia ist, und aerade die sonstige Unmöglichkeit, sich diesbezüglich Befriedigung zu verschaffen, die Bewohner zur Auswanderung treibt.

Das meist aus Entwaldung hervorgegangene Gebirgsöbland verursacht zwar nicht die surchtbaren Verheerungen durch Vassser=
sluten, begünstigt sie aber und vermehrt entschieden die Neber=
schwemmungsgesahr. Das Adathal¹), welches vom Comosee bis zum Stilsser Joch reicht, war im Ansange dieses Jahrhunderts noch bestockt und wurde erst nach Antage der Dauptstraße durch Na pole on (vollendet 1820) entwaldet. Nach den von Volta 1792 begonnenen und vom Jugenieur Lom=
bardini dis 1863 sortgesetzten hydrometrischen Beobachtungen der Aba bei Como wurden die Intervalle zwischen zwei lleber=
schwennungen immer fürzer d. h. diese immer häusiger u. zw.
betrug der Durchschnitt des Intervalls zwischen zwei lleber=
schwennungen:

58 Monate in den Jahren 1792—1821 (vor der Entwaldung)
44 " " " " " 1821—1838 (Beginn der Entwaldung)
20 " " " " " 1839—1863 (Bollendung der Entwaldung).

¹⁾ Perona: a. a. D., S. 203.

Eine große Neberschwemmung erfolgte mithin zuletzt beinahe alle zwei Jahre. Aber auch die Wafferhöhe und damit eine größere Gefährdung an Verluft von Leben und Besitz sind gestiegen. Im Jahre 1812 war die Wasserhöhe des Vo bei Oftialia 7,50 m und 1872 bereits 8,56 m, demnach über 1 m höher. Jährlich werden von diesem Fluß über 40 Millionen ehm fruchtbare Erde entführt und an der Mündung ins Meer abgelagert, wodurch 3. B. Goro in der Zeit von etwa 75 Jahren von 6,5 auf 12 km vom Meere entfernt wurde. Welchen enormen Schaden die ent= fesselten Wildbäche und durch Regengüsse angeschwollenen Flüsse und Ströme auch noch in allerjungster Zeit anrichteten, ist nur zu befannt. Menschen und Thiere, Säufer, ganze Törfer, Bade= orte und Städte (Szegedin durch die Theiß), Brücken, Mobiliar, industrielle Werke und Kommunikationen 20. alles fiel den Fluten zum Opfer. Besonders litten die österreichischen 1), französischen und italienischen Alpenländer im Jahre 1882 durch Ueber= jchwennungsfatajtrophen, welche aber, wie bereits erwähnt, nicht allein dem entwaldeten Gebirgsödland zuzuschreiben sind.

Wie Gebirgsöbland keinen Schutz gegen Wasserverheerung bietet, ebenso ist auch das unbewaldete Dedland der Meeresksste außer Stande, Schutz gegen Verringerung des Festlandes durch Sturmfluthen zu bieten und durch diesen Schutzmangel wird aber das Küstenland oft schwer heimgesucht. Im Jahre 1892 verurssachten die Sturmssluthen der Oftsee? an den preußischen und schlesswizsholsteinischen Küsten einen Schaden von 3½ Willionen Thaler.

So ungünstig sich Debland an und für sich gegen Wasserssichäden verhält, d. h. also diese begünstigt, ebenso ist dies gegen Feuersgesahr der Fall. Haideödland bildet eine ständige Tenersgesiahr für Stadt und Land, für Wald und Feld. Auch Moore wirken mitunter ähnlich durch Selbstentzündung oder bei der Besuntzung durch Brandsruchtban.

¹⁾ Ju Tirol betrng ber im September und Oftober 1882 angerichtete Hochmasserschaben allein über 201/3 Millionen Gulden ö. W.

²⁾ Die Bedeutung der Wasdungen für die Seefüsten (F. Bl. N. F. 1873, S. 60).

Am 24. August 1857 1) brannten durch Funkensug der Lokomotive in der Haibe bei Celle ca. 625 ha Kiefern im Werthe von 450—600 000 . Aab; die Haibe war der eigentliche Brandheerd. Diese gefährliche Disposition der Haibe wurdt schon frühzeitig erfannt. Schwere Strafen (selbst an Leib und Leben) verhängten in Hannover 2) die Forstordnung a. d. J. 1665, 1687, 1713 und 1768 für absichtliche und unabsichtliche Brandstiftung. Gine neuere Verordnung datirt vom 20 Juli 1824. Tie gewöhnlichen Entstehungsursachen der Brände sind Tabakranchen, Kochsener, Vaganten, seit dem Bahnverkehr die Lokomostiven und das Haibenen (Verbesseung der Weide). An den Bahnsinien zeigen weiß gestrichene Telegraphenstaugen die gesährlichen Stellen an, wo auf den Lokomotiven nicht nachgeheizt werden darf. Am 10. April 1892 3) brannten im Klosterrevier Nie best innerhalb 6 Stunden ca. 447,5 ha durchschultlich 17jährige Nadelhölzer ab. Das Feuer kam aus der Haibe und entstand ebenfalls durch die Lokomotive.

Gebirgsöbland verursacht Bergftürze, Vermuhrung der Acceer und Wiesen, Verschotterung und Verlegung der Wasserläufe, und dadurch häusig Sumpfbildung mit allen Nachtheilen, Zerstörung der Wohnstätten w. Es zwingt auch, durch Aenderung der klimatischen Verhältnisse oft zur Nensberung der landwirthschaftlichen Kultur⁴).

In Thürüngen wurde einst am Fuße der Hörselberge Wein gebaut. Seit diese verödet sind, ist vom Weinbau nichts mehr geblieben, als einige darauf Bezug habende Namen von Örtlichkeiten.

Dadurch, daß das Dedland keiner oder einer unrentabeln Benutzung unterliegt, ist es einer rationellen land= und sorst= wirthschaftlichen Kultur entzogen und entgeht so diesen beiden Zweigen der Bodenproduktion eine bedeutende Fläche, welche rationell nutzbar gemacht werden könnte. In weiterer Folge

¹⁾ Burdhardt: Waldbrand im Hannöverschen (Monatsschr. f. d. Forst- u. Jagdw. 1857, S. 421).

²⁾ Gerbing: Ueber Haides, Moors und Waldbrände in der Lünes burger Haide (F. Bl. N. F. 1886, S. 241).

³⁾ De dert: Der große Waldbraud am 10. April 1892 in dem Kloster= reviere Niched (Ztschr. f. Forst= u. Jagdw. XXIV. Jahrg. 1892, S. 634).

⁴⁾ Den Ginfliß des chematigen Gifelöblands verspürte man bis auf 5-6 Meilen in der Runde.

erleidet naturgemäß das Bolfsvermögen Berluft, indem diesem die möglichen Erträge des Dedlands dirett oder indirett (Steuerfraft) entgehen. Die mehr als 200 🗌 Meilen große Karstwüste könnte 11/4 Millionen sleißiger Menschen ernähren, wodurch die Steuerfraft des Landes sehr gehoben werden würde. Statt beffen bedarf bas Land heute Staatszuschuß, ba es seine Bedürfnisse aus eigenen Mitteln nicht zu becken vermag. Daburch werden aber wieder andere Bevölkerungstheile in Mitleidenschaft gezogen. Wohlhabenheit des Volkes ift aber eine der Grundbe= dingungen seiner Freiheit. Welche hervorragend wichtige Rolle das Dedland, bzw. deffen Kultur, aus volkswirthschaftlichen Rücksichten hierbei zu spielen hat, ist leicht zu ermessen. Wie nachtheilig das Dedland in seinen Einwirkungen Sandel und Berkehr beeinfluft, wurde schon erwähnt. Wir wollen nur ein confretes Beispiel an= führen; es ist der Karst. Er schädigt nicht nur Triest als Handels= und Kriegshafen, er ist auch ein Verkehrshemmniß zu Lande. Infolge seiner stellenweise häusig gefährlichen Beschaffenheit macht er fostspielige Sicherheitsbauten (für die Bahn) nöthig und bei seiner Kahlheit entstehen nur zu leicht Schneeverwehungen, welche Still= stand des Verkehrs erzwingen und badurch einen Schaden verursachen, der ziffermäßig faum auszudrücken, jedenfalls aber bedeutend ift. Die dermalige Benukung des Dedlands bedingt Arbeitsfräftezer= iplitterung, und diese übt wieder einen ungunftigen Ginfluß auf die fozialen Verhältnisse aus. Im Sommer viel Arbeit, im Winter Müßiggang, daher sieht es mit der Moral in Dedlandsgegenden nicht zum besten aus. Trunksucht und der geringe Arbeitsverdienst führen zum Creditnehmen, welches wieder dem Wucher die Wege ebnet.

Ganz bestimmte schäbliche Einwirkungen auf die Landesstultur sind aber außerdem durch die Benutung gewisser Arten von Dedland hervorgerusen oder sie werden wenigstens beshauptet. Vorzugsweise ist dies bei der Moorbrandkultur der Fall. Der hierbei entstehende Moorra uch soll der Landwirthschaft durch Erzeugung von Frösten schaden, wodurch die Frustisstationssorgane leiden und die Ernte in Frage gestellt werden kann; er soll

Dürre erzeugen, Gewitter vertreiben, die Windrichtung ändern und der Gesundheit nachtheilig sein. Diese Behauptungen sind durch nichts bewiesen. Im Gegentheil; nach den Untersuchungen Prestel's (Emden) sollen gerade die Jahre mit viel Moorranch die ertragreichsten, und auch gewitter= und niederschlagsreicher sein, als die Jahre mit wenig Moorranch. Sicher ist zwar, daß der Moorranch die Sonne verfinstert und unangenehm ift, wodurch er vielleicht schwachbrüftigen Menschen nachtheilig wird, welcher Nachtheil wohl bei Badeorten in Frage fommen könnte. Sonft ist er aber der Gesundheit keineswegs schädlich, wie die Rekruten aus den Moortolonien, lauter fräftige gesunde Leute, beweisen. Wegen des unangenehmen Geruchs des Moorranchs allein aber die Brandfultur sogleich aufzugeben, wie es der Berein gegen Moorbrennen verlangt, ist nicht möglich, da diese vorläusig noch für weite Strecken die einzig mögliche Benntzungsart bildet und die Frage zunächst gelöst werden müßte, was mit den armen Moor= bewohnern geschehen soll, wenn man ihnen den Lebensunterhalt entgieht?

Wie groß der Schaden ist, welcher durch die Weidebesuntzung des Gebirgsödlands entsteht, einerseits dadurch, daß die freiwillige Arbeit der Natur, das Dedland wieder zu Wald zu machen, überhaupt gehindert wird, andererseits durch die von den Weidethieren verübten Zuwachsverluste an der sich ansiedelnden jungen Bewaldung und sonstigen Beschädigungen an Boden und Pflanzenwuchs, ist kann zu ermessen, zweizellos aber bedeutend. Aus der Triester Ausstellung) im Jahre 1871 waren zur Illustrirung des durch Ziegemweide im Karstgebiet verursachten Schadens unter Anderem zwei Abschnitte ausgestellt, welche von ze einer 36 jährigen Tanne stammten, von denen die eine einen Durchs meiser von 26 mm auswies, die andere 263 mm, also zehnmal mehr. Erstere war von Ziegen sortwährend verbissen worden, — die Jahresringe konnten nur unter der Loupe erkannt werden — letztere vom Weidevich verschont geblieben. Der Karst erzeugte

¹⁾ Bericht ans Oesterreich. (Allg. Forst= u. Jagbztg. 1872, S. 244).

Tannen mit 1,5 m Durchmesser im 200—300 jährigen Alter. Wir bemerken nur beispielsweise noch, daß aus Italien jährlich 3000 Ziegen nach Kärnten i auf die Gebirgs= das heißt Gebirgs= ödlandsweide getrieben werden; was da verwüstet wird, kann man sich unschwer vorstellen.

Wenn wir hiernach, alles Geschilderte überblickend, erklären, daß Dedland sur Forst=, Land= und Bolkswirthschaft schädlich sei, so glauben wir mit dieser Behauptung nicht Un= recht zu haben.

6. Vorbengungsmaßregeln gegen das Entstehen von Wedland.

Im Vorhergehenden haben wir gesehen, daß das Dedland nach jeder Richtung hin ungünstig wirkt. Es liegt daher die Frage nahe, wie dem Entstehen von neuem Dedland vorzus beugen wäre? Die Beantwortung dieser Frage im Allgemeinen fällt, da die Ursachen der Dedlandsentstehung bekannt sind, nicht schwer. Das Inswertsetzen der vorbeugenden Maßregeln selbst hat aber allerdings seine mitunter kaum zu überwindenden Schwierigkeiten.

Das meiste Cebland hat als gemeinsame Entstehungsursache bekanntlich die Waldverwüsstung. Die erste, wichtigste und Hauptvorbeugungsmaßregel ist denmach die Erhaltung und pstegsliche Benutung der Wälder. Alle wirthschaftlichen und sorstspolizeitichen Maßnahmen, welche sich hieraus beziehen, sind zugleich als Vorbeugungsmaßregeln gegen das Entstehen von Cedland zu bezeichnen. Hand in Hand mit der Vorbeugung geht aber immer die Abstellung und lassen sich die betreffenden Maßregeln oft nicht von einander trennen, indem sie, ineinander übergehend, sich gegenseitig ergänzen, d. h. es ist häusig eine Vorbeugung ohne Abstellung nicht möglich (z. B. beim Gebirgsödland). Es würde

¹⁾ Von den italienischen Grenzalpen (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1889, S. 45).

hier zu weit führen, wollten wir alle gegen die Waldverwüftung gerichteten privat= und staatswirthschaftlichen Maßnahmen anführen. Dieselben bilden einen integrirenden Bestandtheil des privaten und staatlichen Forstschutzes. Gleichwohl können sie nicht ganz übergangen, sondern müssen wenigstens in der Hauptsache beszeichnet werden.

Die gefährlichste Form der Waldvernichtung ist wohl die Waldrodung d. h. die Benukung des Waldbodens zu anderen als forstwirthschaftlichen, ausgenommen Weide-Zwecken. Bei der Weide gennat schon die bloke Vernichtung des Holzbestands. Die Gefahr der Waldrodung spricht sich am deutlichsten und sühl= barften in den Schukwäldern (welcher Kategorie immer) aus und verbieten daher fast alle Forstgeseize die eigenmächtige Waldrodung im Allgemeinen (3. B. Defterreichisches Forftgeset § 2, Code forestier, § 20, Italienisches Waldschutzeich, § 4) und besonders die Rodung der als Schutzwald 1) geltenden Holzungen und Holzanpflanzungen. Aber auch eine derartige Behandlung, wodurch der Bestand eines Schutzwalds, und somit dessen Zweck, Schutz gegen Bergfturze, Abschwemmung, Bersandung ze. zu ge= währen und die Entstehung von Dedland zu verhindern, gefährdet wird, eine Behandlung, die als "Waldabschwendung" (oder Walddevastation) bezeichnet wird, ist in den Forstgeseken ver= boten.

Die Regierungen hatten schon frühzeitig, besonders im Gebirge, die Wichtigkeit der Wälder als Schutz gegen Glementarereignisse erkannt und die diesbezüglichen Gebote erlassen. Leider sehlte es aber häusig an der strengen Durchsührung. Die ältesten Urkunden hierüber sind wohl ein Tiroler Weisthum²) aus dem 15. Jahrhundert, welches die Holzsällung in bestimmten Walde

¹⁾ Der § 4 bes ungarischen Forstgesetzes verbietet Nodnug der Flugsaudwälder bei Strase von 100—400 st. ö. W. pro Joch (0,57 ha) und verfügt unbedingte Frhaltung berselben.

²⁾ Oesterreichische Weisthümer, III. S. 26.

bistriften untersagt, serner die venetianischen Waldordnungen') vom 4. Tezember 1452 und vom 4. Januar 1475, welche die Waldrodung am Karste bei einer Strase von 100 Dukaten und 6 Monaten Kerker verbieten, sowie die venetianischen Verbote des Holzschlags am Karst ohne Bewilligung vom 7. Januar und 20. Dezember 1467 und 31. März 1487. Die österreichische Waldordnung Kaiser Kart's VI. aus dem Jahre 1732 verbot bei Todsstrase das Anzünden der Wälder.

Die Zerstörung des Holzbestands ist es aber nicht allein, welche Dedland erzeugt, sondern auch die nußbräuchliche Ausübung der Waldnebennukungen, von denen die Weide wohl in= sofern die nachtheiligste ift, als sie die natürliche Wiedererzeugung des Waldes am wirksamsten verhindert. Auch hier sind es die Schutzwälder, für welche die Weidefrage die brennendste ist. Das Verbot des Viehtriebs in die Wälder ift in sehr vielen Verord= nungen enthalten, n. zw. werden mit Recht vorzugsweise die Biegen aus dem Walde verbannt. Das älteste Verbot des Biegeneintriebs?) dürfte wohl im Statut der Stadt Triest aus dem Jahre 1150 enthalten sein. Der Vicheintrieb in die Karstwaldungen wurde in Folge zunehmender Verwüstung verboten in der Ver= ordnung des Raisers Friedrich III. vom 13. März 1490, dann in der öfterreichischen Waldordnung des Kaisers Ferdinand I. vom 28. September 1522 (Ziegenweide), ferner im Forstgesek Maria Therefia's vom 23. November 1771. Die sofortige Tötung der im Karstwalde angetroffenen Ziegen ordneten die Ver= ordnungen vom 30. Mai 1754 und 29. September 1760 an. Auch in den neueren Forstaeseken sinden sich bezügliche Anord= nungen vor. In der Ebene sind es besonders die Waldungen

¹⁾ Enttenberg, Hermann, R. v.: Die forstlichen Verhältnisse bes Karstes. Triest 1882. — Pjetschka, F.: Der Karst, seine Entstehung, Wirkung und Wiederkultur (Forstw. Etbl. 1889, S. 553). — Enttenberg Hermann, R. v. in der Denkschrift redigirt von Dimitz: "Desterreichs Forstwesen 1848—1888", Wien 1890. — Die Wiederbewaldung des Karstes, S. 189.

²⁾ Guttenberg, a. a. D. S. 191.

auf Flugsand und solche Certlichteiten selbst, auf denen mit Recht das Berbot der Biehweide und des Biehtriebs ruht. (Polizeiversordnung der Landdrostei Hannover vom 6. Januar 1882, der Dünenparagraph 366a. des Deutschen Reichsstrafgesetzbuchs 2c. Sehr scharf waren die bezüglichen Bestimmungen in früherer Zeit. Im Emsland i) z. B. stand nach dem Edict des Kurfürsten Maximilian Friedrich vom 14. Dezember 1772 auf Besichädigung der Holzpisanzen und Biehtrieb auf gedämpstem Land Juchthaus nicht unter 4 Jahren. Im alten Kirchen staate 2) bestanden sehr strenge sorstpolizeisiehe Maßregeln gegen die Entswaldung auß hygienischen Gründen, welche aber in den betressenen Certlichteiten eher schädlich als nützlich waren. Alls Urheber wird Lancisi, der Leibarzt des Papstes Clemens XI., durch seine Schrift vom Jahre 1717 genannt; der Neberwachungsbehörde "saera consulta" waren hierfür eigens Lerzte zugetheist.

Sine hervorragend staatswirthschaftliche Aufgabe zur Bershinderung des Entstehens von Dedland ist die unschädliche Absteitung der Gebirgswässer. Die Wildbachverbauung mit gleichseitiger Aussoritung des Sammels oder Ginzugsgebiets ist aber zugleich auch eine Abstellungsmaßregel. Dier wäre nur die diesbezügliche staatliche Gesetzgebung anzusühren, da diese die Grundlage sür die Bornahme der Arbeiten bildet. Derartige Gesetz sind: das französsische vom 28. Juli 1860, erneuert 1871 und vom 8. Juni 1864, erneuert am 4. April 1882, sowie das österreichische vom 30. Juni 1884, ReichssGesetzsBlatt Nr. 116. Beide sind ziemlich übereinstimmend, nur geht das österreichische weiter als das französsische, weil es auch bauliche Maßregeln einbezieht, dagegen die Bewirthschaftung der Gebirgssböden nur als Bestandtheil des Verbanungssschlens betrachtet. Das italienische hierher gehörige Gesetz datiet vom 1. März

¹⁾ Burchardt: Wald, Moor und Wild im Emslande (A. d. B. VI. Heft, 1875, S. 1 hier 23).

²⁾ Perona, B.: Ueber ben Einfluß ber Wälber auf die Malaria im Agro romano (Mug. Forst= u. Jagdztg. 1885, S. 47).

1888, dasjenige der Schweiz ist das Bundesgesetz vom 24. März 1876.

Alle Magnahmen, welche die Aufforstung fördern, sowie diese selbst, beugen dem Entstehen bzw. weiteren Umsichgreisen von Dedland vor. Hier wären zu nennen: Vertheilung von Geldprämien, Verleihung von Medaillen, Staatssubventionen, Steuerbefreiungen, gutes Beispiel in der Bewirthschaftung der Staats=, standesherrlichen und Korporations=Waldungen, Erlaß guter Forstgeseke und getreue Sandhabung derselben. Zu den Maß= regeln kulturpolitischer Urt gehört Belehrung des Bolkes über die Bedeutungen der Waldungen im Natur= und Volkshaushalt und die durch deren Verschwinden oder schlechte Bewirthschaftung drohenden Gefahren. Diese Belehrung muß schon in der Volks= schule stattfinden, später durch Wanderlehrer, populäre Breis= schriften und die Tagesblätter. In den Volksschulgärten der Gebiras=Ortschaften empsiehlt sich die Anlage von Saatbeeten (ähnlich in Nordamerika), um dem zufünftigen Bauer neben der Renntnis der forstlichen Behandlung der Kulturpflanzen zugleich die Anfangsgründe der Aufforstung mit der Liebe zum Walde beizubringen. Auch die in Amerika und neuerdings in Spanien eingeführten "Baumtage" der Schulen, d. h. Tage, an welchen die Jugend hinaus zicht und jeder Schüler eine oder mehrere Pflanzen seigen muß, sind sehr zu empschlen.

7. Die Kultur des Oedlands.

Die Kultur des Deblands ist eine der wichtigsten Fragen unserer Zeit, indem es dadurch ermöglicht wird, den Strom der Auswanderung zu hemmen, dem Heimatlande Kapital und Kräfte zu erhalten und sleißigen Arbeitern die Mittel ihres Unterhalts zu schaffen. "Das Laterland hat noch Raum und Brot für sleißige Sände, und um häuslichen Wohlstand zu gründen braucht das Feld der Arbeit nicht erst jenseits des Decans gesucht zu werden" (Burekhardt). Wenn Debland der Kultur erschlossen oder zurücks

gegeben wird, ist es beinahe der Eroberung eines Landes, jedoch auf friedlichem Wege mit den Wassen des Pfluges und der Kulturs hacke, gleich zu achten. Forsts und Landwirthschaft sind die beiden Betriebe, welche sich des Dedlands behufs seiner Augbarsmachung vorzugsweise anzunehmen haben. Welcher von beiden das Kulturseld einzuräumen ist, hängt im großen Ganzen von der Beschafsenheit des Dedlands ab. Wir werden nicht sehl gehen, wenn wir nach dem heutigen Stande der Dinge, der Forstkultur das Haides, Sands und Gebirgsödland zuweisen, die Moore jedoch, mit wenigen Ausnahmen, der Landwirthschaft vorbehalten.

Von untergeordneter Bedeutung sind noch die Rohrfultur auf Sumpf= bzw. Wasserödland und die Futterlaubwirth= schaft. Letztere könnte übrigens auch als Zweig der Landwirth= schaft (im weiteren Sinne) angesehen werden.

I. Die forstliche Kultur.

Zweisellos ist es derzeit die Forstwirthschaft, welche mit ihren Kulturbestrebungen bezüglich des Dedlands in den Vordergrund tritt, also die Aufforstung. Es erscheint daher angemessen, eine surze geschichtliche Darstellung über die Kulturs bestrebungen zu geben, wobei sogleich hervorgehoben werden soll, daß es die deutsche Forstwirthschaft war, welche zuerst die Uussoritung von Dedland in den Kreis ihrer Thätigkeit gezogen hat.

A. Geschichte der Kulturbestrebungen.

Die ausgedehnten Paideländereien sorderten schon früh= zeitig zur Kultur auf. Bereits die ersten Forstordnungen beschäftigen sich mit Lufforstung von derartigem Dedland, am aus= sührlichsten die zweite Gräflich Hohenschen die Forst= vrdnung von 1579¹) (vielleicht auch schon die bisher leider noch nicht aufgezundene erste von 1551). Diese verlangte zwect=

¹⁾ Fischbach, Ir. Garl v.: Hintertriebene Haibeaufforftung aus bem vorigen Jahrhundert. (Ztichr. f. Forst= n. Jagdw. XXVII. Jahrg. 1895, S. 178).

mäßigerweise nach den Vorschriften Noe Meurer's von den Unterthanen die Aussorstung der in deren Besitze besindlichen Oedsstächen zu etwa 1/4 oder 1/3, "soviel deren die Unterthanen entsberen mögen") und nicht, wie es die meisten anderen Regierungen sorderten, dieseige sämmtlicher Oedungen. Hervorgerusen wurden allerdings diese Anordnungen nicht aus fulturellen Gründen, sondern sie entsprangen der Furcht vor Holzmangel. Die Haidesaussorstung war und ist es noch heute, wenigstens in Deutschland, welche den Mittelpunkt des Interesses an Dedlandsaussorstung überhaupt bildet. Reichlichere Nachrichten hierüber sinden sich sich naus dem vorigen Jahrhundert, aber erst in diesem Jahrhundert, seit den 1870 er Jahren, hat die Aussorstung von Haidesdland in Deutschland einen ganz gewaltigen Aussschwung genommen.

In Preußen ließ es sich König Friedrich der Große angelegen sein, Dedland aufzusorsten; davon geben die heutigen Bestände der Tuchler Haide Zeugniß.

Bu derselben Zeit war die Fürstbischöfliche Regierung zu Münster?) (jest zum Großherzogthum Oldenburg gehörig) eistig bestrebt gewesen, einen Theil der ausgedehnten Haideländereien des sog. "Niederstistes" zu bewalden, und vertheilte zu diesem Zwecke unentgeltlich Kiesernsamen an die Bauern, welche diesen aussäen nußten. Allerdings war der Ersolg dieser Maßeregel ein negativer, denn die renitenten Bauern, welche keinen Wald wollten, brachten den Samen zuerst in siedendes Wasser, wodurch natürlich die Keimkraft verloren ging.

Aus der Lüneburger Haide sind ebenfalls aus dem vorigen Jahrhundert Haideaufforstungen bekannt geworden. So stammen einige Forstorte der heutigen Oberförsterei Sellhorn 3) aus dem Jahre 1745, worüber das seit 1. Mai 1738 geführte "Amt Harburgische Forst=Register" in einer Art Bestands=

¹⁾ Meurer, Noc, Dr. jur.: Jagd= und Forstrecht, Franksurt a. Main 1561, S. 5.

²⁾ Fischbach a. a. D.

³⁾ Hilsenberg: Haibekulturen vom vorigen Jahrhundert. (F. Bl. N. F. 1884, S. 65.)

geschichte Ausschluß gibt. Erst im Lause dieses Jahrhunderts, nach den Kriegen von 1866, in welchen Schleswig-Holstein und Hannover an Preußen siel, und 1870/71, welcher viel Geld ins Land brachte, nahmen die Kulturbestrebungen rücksichtlich der Haide ausschlungen größere Ausdehmung an. Hannover, Schleswigsverstein und Osts und Bestere über find die Hauptsarbeitssselder sür Dedlandsaussoritung; die beiden erstgenannten vorzugsweise hinsichtlich Haide, letztere bezüglich armer Sandsländereien, wenn auch nicht überall Flugsand.

In Schleswig=Holftein, wo vor 1866 seitens der bänischen Regierung merkwürdigerweise für Dedlandsaufforstung fast nichts geschah, während im übrigen Lande (Jütland) das Aulturwert energisch in Angriff genommen worden war, wurde unter preußischer Regierung, sowohl von Staatswegen, als auch von der Provinzialverwaltung, sowie den Privaten, höchst aner= fennenswerthes geleiftet. Der Staat faufte und tauschte in den Jahren 1876—18921) behufs Aufforstung etwa 6358 ha Dedland mit einem Kostenauswand von ca. 158,50 ell pro ha im Durch= schnitt ein. Er gab pro Jahr über 59 000 M behufs Grund= ankauf und Taujch aus. In derselben Zeit wurden etwa 8 000 ha oder jährlich im Durchschnitt ca. 470 ha aufgeforstet. Seitens Provinzialverwaltung unter dem Forstdirector, früheren prenkischen Oberförster Emeis an der Spike — welche Stelle 1883 geschaffen wurde — gelangten in derselben Zeit etwa 920 ha zur Aufforstung. Die Kosten des Grunderwerbs beliefen sich auf 40-180 M pro ha. Aber and die Privaten haben viel ae= leistet. Sie forsteten in der genannten Zeit etwa 3 950 ha Ded= land auf. Im Jahre 1892 belief sich sonach die bereits in forst= liche Rultur gebrachte Dedlandsfläche auf ca. 12870 ha; es wurden un Durchschnitt pro Jahr 757 ha aufgesorstet. Durch diese Aussorstungen wurde es ermöglicht, das in der Dent=

¹⁾ Hahn: Die Anfforstungen in Schleswig-Holstein (3tfchr. f. Forst: u. Jagdw., XXV. Ihg. 1893, S. 249).

schrift des preußischen Finanzministers vom 28. November 1875 angegebene Bewaldungsprozent Schleswig-Solfteins von 7,68% auf 8,900/0 zu heben, was während der angeführten 17 Jahre einer Steigerung um 10% entspricht. Sehr viel zu diesen Aufforftungsbestrebungen trug der Saide=Kultur=Verein1) für Schlesmig-Solftein bei. Diefer wurde am 20. Dezember 1871 zu Rendsburg anläglich der in demfelben Jahre zu Sufum gelegent= lich einer Versammlung ausgesprochenen Anregung seitens der Direction des landwirthschaftlichen Generalvereins gegründet. Die erste Thätiakeit des Vereins bestand in der Anlage von Baumschulen, um billiges Pflanzenmaterial zu schaffen. Die jährliche Bflanzenabaabe beträgt im Durchschnitt 1,2 Millionen Nadelholz= und 300 000 Laubholzpflanzen, die fo billig abgegeben wurden, daß kaum die Sälfte der Produktionskoften gedeckt werden. Berein vertheilt ferner Prämien für Preissehriften und gelungene Dedlandsaufforstungen. Er steht in Verbindung mit dem preußischen Ministerium für Landwirthschaft, Forsten und Domänen, von welchem er eine Jahrekssubvention bezieht. Seit April 1873 gibt der Verein Monatshefte heraus. Sein Bestand betrug nach der uns zuletzt befannt gewordenen Mittheilung²) 2 100 Mitglieder, die Jahreseinnahme etwa 15 750 M. Aus Brovinzialmitteln aab Schleswig-Solftein 1883 für Dedlandsaufforstung die Summe von 39 000 ell aus.

Etwas später als wie in Schleswig, aber ebenso segensreich und nur noch viel umfangreicher, traten die Ausschlitungsbestrebungen für Hannover³) und besonders diejenigen der Provinzialverswaltung ins Leben. Im Jahre 1876 ersolgte der erste Anstoß durch den damaligen Landesdirektor von Bennigsen, dessen

¹⁾ Der Haibe-Rultur-Berein für Schleswig-Holftein (Ztichr. f. Forst- u. Jagdw., XIII. Ihg. 1881, S. 211).

²⁾ von Alten: Der Haibe-Aultur-Berein. (Itichr. f. Forft- u. Jagdw., XV. Ihg. 1883, S. 695).

³⁾ Quaet. Faslem: Die Aufforstungsbestrebungen der Hannover'schen Provinzialverwaltung (Ztschr. f. Forst: u. Jagdw., XXVIII. Ihg. 1896, S. 32).

Plan vom Provinzialverwaltungs = Musschußmitgliede Freiherrn von Hammerstein-Loxten unterstützt wurde. Alls forstliche Beiräthe waren der in Haidefultur hocherfahrene Altmeister Burckhardt und der jezige Provinzialforstdirettor Quaet=Fastem zu= gezogen. Roch in demselben Jahre gründete der 10. hannoverische Provinziallandtag aus Mitteln des fog. Kreisordnungsfonds durch Bewilligung von 335 000 cll einen Aufforftungsfonds zum Unfaufe und Aufforsten von Haideländereien. Mit Zuschüffen aus dem Kreisordnungsfonds erreichte der Aufforstungsfonds im Jahre 1884 die Böhe von rund 1802 700 c//; in demselben Jahre wurde erfterer aufgelöft. Gine außerft wohlthätige Gin= richtung (unseres Wiffens die erfte) war die durch Beschluß des hannoverischen Provinziallandtags vom 14. Oktober 1877 erfolgte Gründung des Aufforstungs=Darlehensfonds. Der Zweck desselben besteht darin, Gemeinden und Privaten ze. behufs Auf= forstungen von Dedland die Mittel hierzu in Form von Dar= lehen vis zur Söhe der baaren Aufforstungstoften zu gewähren. Das Statut wurde 1880 in der Weise modisieirt, daß die Wald= genoffenschaften die Forstfulturen unter Leitung des Landesforst= direktors auszuführen und bis zur Tilgung des Darlehens unter Aufficht zu stehen haben. Sie zahlen 20/0 Zinsen (und unter Umständen weniger) und 20% Amortisation. Private erhalten unter der gleichen Verpflichtung und gegen Sicherstellung (welche bei den Waldgenoffenschaften nicht gefordert wird) gegen 3% (auch 2%) Zinsen und 2% Amortisation Darlehen. Dieser Fonds er= hielt bis 1884 aus dem Kreisordnungsfonds 600 000 c// zuge= wiesen. Die Zinsen des jeweiligen Restes fallen aber nicht diesem, sondern dem Aufforstungssonds zu. Im Jahre 1887 mußte der Uniforstungsfonds dem neugegründeten Moorkulturfonds, welcher die Förderung der Kultur und Rolonisation auf dem Bourtanger Moor begweett, 400 000 cll abgeben, jo daß im Jahre 1896 von den ursprünglich vorhandenen 1802700 cll zuzüglich 199 300 cll Zinsen des Darlehenssonds nach Abzug der genannten 400 000 c// und dem seit 1878 für Aufforstungszwecke ausgegebenen 978 000 cll mmer noch 624000 M verfügbar blieben. Unger dem 1879 gefauften

fleinen (65 ha) Forstbesig Weper wurden vorstehende 978000 M
zur Begründung des jest ca. 4680 ha großen Provinzialsorstes DerrelsLingel verwendet. Die Grundankausskosten betrugen im Turchschnitt pro ha etwa 174 M. Aus dem Tarlehenssonds wurden 81 Petenten zur Aussorstung von ca. 6570 ha im Turchschnitt pro ha je 100 M Tarlehen gewährt. Das zur Zeit von der Provinzialverwaltung und von dieser subventionirt ausgessorstete Dedland beträgt etwa 11300 ha. Außerdem werden Privaten sür gelungene Haideaussorstungen Prämien von 20—30 Mpro ha zuerfannt.

Der Ruf nach Waldvermehrung und die Beranziehung des Dedlands zur Aufforstung blieb aber auch im übrigen Breugen nicht ungehört. Schon in der Sitzung vom 19. Dezember 1871 des preußischen Abgeordnetenhauses wurde der Antrag gestellt und mit großer Majorität angenommen, daß behufs Unfauf von Grundstücken zur Aufforstung ins Ordinarium eine größere Summe zu stellen sei, ferner wurde der Beschluß gesaßt, erforschen zu lassen, welche Flächen im Landeskulturinteresse aufzuforsten, welche Mittel hierzu zu ergreisen und welche Konds der Staatsverwaltung diesbezüglich zur Verfügung zu stellen seien. Ginige Jahre später (1877) stellte der Albaeordnete Bernhardt 1) folgende mit erheb= licher Majorität angenommenen Anträge: "die Königliche Staats= regierung zu ersuchen, mit Rücksicht auf die unbestreitbar in vielen Theilen der Monarchie hervortretende Nothwendigkeit, mit dem Ankauf und der Aufforstung öder Ländereien und ganz extensiv benukter Weidegründe mit absolutem Waldboden im Interesse der Landeskultur rascher als bisher vorzugehen, serner statistische Erhebungen über die vorhandenen Forstländereien, über die Ber= änderungen des Waldareals und insbesondere über die im Landes= fulturinteresse aufzusorstenden Grundstücke vornehmen zu lassen und das betreffende statistische Material dem Landtage mitzuteilen.

¹⁾ Brief ans Breußen. Berhandlungen des Hanjes der Abgeordneten über den Antrag der Abgeordneten Bernhardt und Genoffen, betr. die Aufsforstung öber Ländereien (Allg. Forst: u. Jagdztg. 1877, S. 245, hier 277).

Bemerkenswerth ift die in derselben Sitzung, in welcher Bernshardts Anträge gestellt wurden, ausgesprochene Absicht, die zum Dedlandsankauf benöthigten ca. 400 Millionen Mourch allmälige Verkäuse der Staatsdomänen aufzubringen, eine Meinung, auf deren Beleuchtung wir später zurücksommen werden. Der eine Antrag Vernhardts ging seiner Ersüllung eutgegen, indem schon im Etat 1882 statt der bisherigen 1050000 M für den Ankauf und die Aussoritung von Dedland 2 Millionen verlangt und bewilligt wurden. Der Wunsch nach einer Statistik verwirklichte sich 1893, indem erst in diesem Jahre, auf neuerliche Anregung des preußischen Landes-Dekonomie Kollegiums vom November 1892, eine Statistik des Dedlands nehst seiner Aussorstungsbedürstigkeit im Landeskulturinteresse aufgestellt wurde. Nach dieser sind, wie schon früher erwähnt, etwa 592000 ha aufforstungsebedürstiges Dedland vorhanden und von Staatswegen zu erwerben.

Wie der hannoverische Ausscrittungs=Darlehenssonds könnten zu gleichem Zwecke auch die Landeskultur=Renkenbanken herangezogen werden, da diese laut § 1 des preußischen Gesekes vom 13. Mai 1879, betressend die Errichtung von Landeskultur=Rentenbanken, gegen Sicherstellung unkündbare, verzinstiche Amortissationsdarlehen behuss Ausscrittung gewähren können. Bisher wurden aber diese Banken zu dem genannten Zwecke noch wenig benuft.

Die Resultate der Aufforstungsbestrebungen sprechen sich am deutlichsten in Zissern aus. Der preußische Staatswaldbesitz der ersuhr von 1867—1892 eine Vermehrung von rund 134 600 ha mit einem Kostenauswand von rund 22,5 Millionen M (pro ha incl. Holz ca. 170 M), wormter vorzugsweise Wald Dedland inbegriffen ist. Im Jahre 1891 ?

¹⁾ Dr. Dandelmann: Wirthschaftliche und wirthschaftspolitische Rückliche aus landwirthschaftlichen, forstlichen und gewerblichen Kreisen auf Forstweien und Jagb des Jahres 1893 in Preußen (Itsch. f. Forst= u. Jagdw., XXVII. Ihg. 1895, S. 249).

²⁾ von dem Borne: Die Deblands-Ankäuse und Aufforstungen der preußischen Staatsforst-Berwaltung 2c. (Ztschr. f. Forst= u. Jagdw., XXIV. Ihg. 1892, S. 393).

betrng der Staatsbesits an noch aufzusorstendem Dedland rund 29 900 ha = $1,2^{\circ}/_{0}$ der Staatswaldsläche. Das Hauptseld seiner Thätigseit hat der Staat in Ost und Westpreußen, insbesonders in der Kassubei, wo zunächst ca. 78 500 ha Dedland aufzusorsten sind. Bis 1896 waren in den beiden Provinzen ca. 67 200 ha angestauft und davon ca. 10 400 ha in forstlichen Bestand gebracht worden. Der nom Staate in den nächsten Jahren noch zu erwerbende Dedlandsbesitz dürste ca. 35 000 ha betragen. Da es sich hier also um ganz bedeutende Dedlandserwerbungen handelt, möchte eine surze Schilderung des hierbei vom Staate eingehaltenen Bersahrens, welches uns mustergiltig erscheint, angemessen sein.

Das Verfahren wurde zuerst 1887 über Juitiative des Regierungs=Rats Difenberg in den Kreisen Berent und Konig (Weftpreußen) angewendet. Im Wege des Zusammenlegungs= verfahrens werden die landwirthschaftlich nutzbaren Grundstücke ausgeschieden und aus dem übrig bleibenden Dedland und Holzungen Aufaufsobjette gebildet. Der Staat schließt sich an und erwirbt die Dedländereien von den Besitzern fäuflich gegen Baarzahlung - pro ha reines Dedland wurden im Durchschnitt 42 cll, 1896 jogar 68 M gezahlt — oder durch Tausch mit anderen Grundstücken. Unter Einem werden die Sypothekenverhältnisse geordnet und die Rosten des Versahrens niedergeschlagen. Jeder Zwang wird vermieden. Die betreffenden Intereffenten können gang nach Belieben dem Verfahren beitreten, ja jogar davon wieder zurücktreten, wenn es ihnen vortheilhafter erscheinen sollte. Die Vorzüge dieses Vorgehens sind einleuchtend. Die Besiker erhalten für ertragloses Land nukbare Grundstücke; sie können ihren Besik entlasten, bekommen neues Betriebstapital und können sich bessere Wohn= und Wirthschaftsgebäude auschaffen. Inwieweit aber die in den dortigen Dedländern eingeführte Institution der Rentengüter sich bewähren wird, muß der Zufunft überlaffen bleiben. Zeit ist eine ausreichende Beantwortung dieser Frage noch nicht möglich.

Einen rascheren Fortgang nahm die Haideödlandsaufforstung, seitdem man sich entschloß, zur Dampsphlugkung tultur zu greisen.

Der Anfang hiermit wurde 1872 auf der dem Bergog von Aremberg gehörigen Ofterbroofer Saide (bei Meppen) vom Oberförster Claudik1) mit einem Fowler'schen Dampfpiluae gemacht, nachdem am 27. August desselben Jahren ein Probepflügen stattgefunden hatte. Bis 1875 waren dort mittels Danwf= pfluakultur bereits ca. 659 ha aufgeforstet worden, welche den Namen "Bergog Engelbert-Wald" erhielten. Nicht nur im Emstand, sondern auch auf der Luneburger Saide und im Oldenburgischen fam der Dampspflug immer mehr zur Anwendung. Im Herzogthum Oldenburg?) wurden 3. B. mittelft des Kowler'schen Dampspflugs 1879—1891 etwa 2530 ha mit einem Kostenauswand von ca. 73 M pro ha bearbeitet. Haideaufforstungen nehmen auch in Oftfriesland3) größere Ausdehnung an. Es entstanden 3. B. in den letten 30 Jahren ein neuer Bezirk der Staatsforstverwaltung Sohehahn mit rund 1570 ha und eine Anzahl von Privataufforstungen, wie der "Rarl Georgs Forst" des Grafen Wedel Goedens bei Wiefede mit 500 ha, die Aufforstungen des Grasen Edzard zu Inn= und Anpphausen bei Repsholt mit 800 ha ze. Sier moge auch eine von dem Großvater des letztgenannten Grafen im Jahre 1771 angelegte, sehr interessante Dedlandskultur genannt werden, nämlich die bekannten auf Legmoor stockenden Weiß= tannenbestände bei Lütetsburg (Lügburg).

Die ersten Kulturarbeiten auf bentschem Sandöbland bestanden in der Bindung und Bewaldung der Tünen. Alls in der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Weichsel und der Danziger Hasenplag (Putziger Wyt) zu versanden drohten, stellte

¹⁾ Claubin: Die Dampfpflugfultur im Herzoglich Aremberg'schen Forstbistrikte Ofterbrook bei Meppen im Hannover'schen (A. d. 28., IV. Heft 1873, S. 49).

²⁾ Kollmann, Dr. Paul: Das Herzogthum Oldenburg in seiner wirthschaftlichen Entwickelung während der letzten 40 Jahre.

³⁾ Gerbes: Die nenen Aufforstungen im Amtsbezirfe Wittmund in Oftfriesland (Forfil. 26. N. F. 1880, S. 33).

17681) die naturforschende Gesellschaft in Danzig, die Preisauf= gabe, wie dem Uebel zu steuern jei. Diese Frage löste der Profeffor Titins aus Wittenberg gang richtig, indem er als das einzige gründliche Mittel die Bindung der Dünen durch Candgräfer mit darauf folgendem Rade'lholzanban empfahl. Aber erst 1795 begannen unter dem Tänen Soren Björn (die Tänen waren zu damaliger Zeit die Meister im Tünenbau) als Ober-Plantagen-Inspettor die Dünen-Ban- und Bewaldungsarbeiten, welche zur Zeit der napoleonischen Kriege gestört wurden, wodurch wieder ein neuerliches Flüchtigwerden der Tünen drohte. griff aber die preußische Regierung energisch ein. Unter Krause wurden die Arbeiten neu aufgenommen und fortgeführt, so daß jest die westpreußische Küste zum größten Theil gesichert und be= Mit dem Sandichollenbau (im Binnenlande bzw. in der Mark) befaßten sich zuerst Gleditsch 1732, von Burgsborf 1790 und später von Kropff 1807. Jahre 18242) wurde von der Königlich märkischen ökonomischen Gesellschaft zu Potsdam eine Prämie für eine zweckmäßige Schrift über die Bedeekung und Urbarmachung des Flugsands ausgesett. Die Gesetzgebung beschäftigte sich auch alsbald mit dem Sandöd= land, indem sie dessen Tämpfung und Bewaldung anordnete, und demgemäß wurden im Laufe dieses Jahrhunderts weitere ehe= malige Flugjandflächen der forstlichen Kultur zugeführt.

Mit Gebirgsödland hat Teutschland nur noch wenig zu thun. Die Gebirgsöden der Eisel und des hohen Westerwalds sind heute bereits der Kultur zurückgegeben. Das Gebirgsödland des Vogelsbergs, der Vogesen ze. wird über kurz oder lang ebens falls kultivirt werden.

Von geschichtlichem Interesse (und weil auch als Muster zu verwenden) sind namentlich die Meliorations= und Aussorstungs=

¹⁾ Rraufe, G. C. U.: Der Dünenban auf ben Oftfecfüften Beft: preugeus. Beilin, 1850.

²⁾ Grundfähe über die Bebeckung und Urbarmachung des Flugfandes 2c. (Arit. Bl. III. B. 1825, 1. Heft, S. 34).

arbeiten im Gifelgebiete1). Die ersten bezüglichen Plane stammen von dem Präfetten Ladoncette 1811 (Moorentwässerung) und dem Landrath Böcking 1815—1820 (Schaffung von Acker und Wiese behufs Kolonisation); sie blieben leider erfolalos. Als die weithin fühlbaren schädigenden Einflüsse des Waldmangels in der Eifel sich immer mehr geltend machten, wurde der Entschluß ge= faßt, diesem Uebelstand abzubelsen und endlich 1854 ein Kultur= fonds bewilligt. Durch den Artikel 23 des Gesekes vom 15. Mai 1856, die Gemeindeversassung in der preußischen Rheinprovinz betreffend, laut welchem die unfultivirten Gemeindegrundstücke zu Wald oder Wiese umgewandelt werden müssen, wenn es im In= tereffe der Landeskultur liegt, war die Sandhabe geboten, die aus Gigennutz widerstrebenden Gemeinden zur Kultur zu zwingen. Das Ministerium verlangte durch Entscheidung vom 28. Ottober 1850 die Borlage eines Kulturplans, welcher vom Regierungsrath Otto Beck zu Trier ausgearbeitet und am 26. März 1860 von der Regierung genehmigt wurde. Roch in demselben Jahre wurden die Arbeiten begonnen, die nach diesem Plane in 30 Jahren vollendet sein sollten, was auch nahezu der Fall war.

Bei der Melioration des hohen Westerwalds wurde ein anderes System besolgt, indem die sorstliche Kultur hier vorzugssweise auf die Antage von 2—3 m breiten Schutzftreisen aus Fichte oder Weißerte sich beschränkte, welche den verödeten Ländereien den nötigen wohlthätigen Schutz gewähren sollten. Die Streisen, vom Regierungsrath Albe ech t zu Wiesbaden (nach dem Muster der in Schottland vorsommenden) etwa 1844 angelegt, haben trotzihrer geringen Breite außerordentlich günstig auf die dortige Gegend gewirtt.

Im hohen Vogetsberg ("heffisches Sibirien"), welcher dem hohen Venn in der Eisel ähnliche Verhältnisse ausweift, hatte man auch

¹⁾ Beck, Otto: Die Cultivirung des hohen Benns. (Forfil. Bl. 1864, S. 1). — Jaeger: lleber das hohe Benn in der Eifel nebst Bemersfungen über die bisherigen Bewaldungsversuche desselben. (Forfil. Bl. 1866, S. 91). — Koch: Die Bewaldung des im Regierungsbezirk Nachen gelegenen "Hohen Benns" betreffend. (Forftl. Bl. 1868, S. 1).

schon frühzeitig die verderbliche Wirkung des Dedlands auf die Umgegend bemerkt. Schon 1832 wurde in Itr. 46 der "Zeit= schrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums Bessen" auf die Dedungen des Vogelsbergs hingewiesen und deren Hufforstung empsohlen. Im Jahre 1840 ließ die Regierung ein Gutachten über die Räthlichfeit der Aufforstung von Zeller und v. Wedekind ausarbeiten. Da aber anjanas zuviel verlangt wurde und zudem Mittel nicht vorhanden waren, verhielt sich die Bevölkerung der Hufforstung gegenüber renitent; daher wurde seit 1850 im Vogelsberg für die Aufforstung von Dedland nichts mehr gethan. Neuerdings hat Karl Weber in einer beachtenswerthen Schrift') wieder auf die Nothwendigkeit der Aufforstung des dortigen Dedlands hingewiesen. Soffentlich finden seine Vorschläge am geeigneten Orte die gebührende Beachtung. Das vom Bogelsberg abstreichende Niddathal könnte den ihm wohlthätigen Schuk durch die Aufforstung der jog. "Breungeshainer Saide" erhalten. Leider sind bisher die Aufforstungsversuche migglückt. Ginen fleinen interessanten Unsiedelungsversuch mit der großfrüchtigen Beidelbeere (Vaccinium macrocarpum) auf den Moorflächen der genannten Saide hat 1896 die heffische forstliche Versuchsanstalt mit so befriedigendem Erfolg unternommen, daß die weitere Hus= dehnung der betreffenden Kultur geplant ist.

Sonstige uns befannt gewordene Gebirgsöblandsaufforstungen in Deutschland sind ersolgt im sächsischen Erzgebirge²), wo 3850 ha Moorgründe bisher der Forstultur gewonnen wurden, nachdem die Entwässerung derselben in den Jahren 1818 begonnen und 1857 vollendet wurde, serner die Aussorstung der öden Kalfshöhen des Hain berges³) bei Göttingen in den Jahren

¹⁾ Die Bodenwirthschaft im Logelsberg 2c. Frankfurt a. Main, 1894.

²⁾ Dr. Männel: Die Moore bes Erzgebirgs und ihre forstwirthsichaftliche und nationalökonomische Bedentung mit besonderer Berücksichtigung bes sächsischen Anteils. (Forst. nat. Atich. 1896, S. 325).

³⁾ Merkel G.: Die Aufforftung der öben Kalkhöhen des Hainberges bei Göttingen in den Jahren 1871—1882. Göttingen 1882.

1871—1882, wo sich besonders die Weißerle als eine für diesen Zweck empschlenswerthe Holzart gezeigt hat.

Ungerhalb Deutschlands interessiren und zunächst die Aufforstungsbestrebungen Dänemarts 1) bezüglich des Haideödlands und dann des Sandödlands umfomehr, als die Kunft des Dünenbaues bekanntlich von den Dänen stammt. Der Erfinder desselben bzw. des Anbans mit Sandhafer und Sandrohr ist Reventlow, welchem sein dankbares Vaterland ein Chrendentmal gesetzt hat. Der Zufunftswald Dänemarts liegt in den jütländischen Saiden. Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts sollten diese fultivirt werden, natürlich, wie überall zuerst mittels Ackerbaues. Bu diesem Zwecke bildete sich zu Kopenhagen eine Gesellschaft, die sich aber bald wieder auflöste. Im Jahre 1759 berief die dänische Regierung tausend arme deutsche Ansiedler zur Kultur der Ahl= haide und anderer Haiden ins Land, welche aber, trot Fleiß und vieler Arbeit, kein günftiges Resultat erzielen konnten, weßhalb die landwirthschaftliche Kultur dieser Saiden aufgegeben werden mußte. Numnehr versuchte man es mit der Bewaldung und begann 1789 der Hannoveraner Brüel seine ersten Anbanver= juche, welche aber ebenfalls infolge unpassender Holzart (Riefer) mißlangen. Erst als, durch Zufall dazu geführt, mit dem Kichtenandau versucht wurde, erzielte man bessere Resultate. Bis zur Mitte dies Jahrhunderts wurde aber doch wenig geleistet. entstand 1866 auf Anregung des Ingenieur = Rapitans Dalgas zum Zwecke der Saidekultur die dänische Saidegesellschaft, welche bereits 1882 einen Bestand von 3000 Mitaliedern und eine Nahreseinnahme von 50 000 Kronen (56 000 c//) aufwies, darunter eine Staatssubvention von 20 000 Kronen. Bis zum Jahre 1889 hatte die Gesellschaft 20 🗆 Meilen Saide in Forst= lultur gebracht. Die ersten Versuche der Kultur des dänischen Sandödlands fanden auf der Infel Seeland 1724 statt, allein fie blieben erfolglos. Erst 1790-1792 wurden wieder, u. zw. mit

¹⁾ Emeis: Die Aufforstungsbestrebungen in Jütläubischen Haiben. (Allg. Forst= u. Jagbztg. 1895, S. 401).

Erfolg, weitere und forstliche Anbanversuche von dem braunschweigischen Obersorstmeister von Langen, später durch den Forstrath Sansen unternommen.

In Belgien 1) waren die seit dem 15. Jahrhundert ansgestellten Bemühungen um Kultur der Haiden ohne Ersolg gestlieben und aufgegeben worden. Die Ordonnanz der Kaiserin Maria Theresia vom 25. Juli 1772 weist zuerst darauf hin, die dortigen Haiden zu bewalden. Die Bevöllerung jedoch blieb gleichgültig. Erst seit 1847 (Gesetz vom 25. März), wo seitens der Regierung scharse Maßregeln ergrissen wurden, zeigt sich ein Fortschritt zum Besseren. Bon den 1820 noch vorhandenen 290000 ha Haiden der Ebene waren bis 1876 etwa 40000 ha zu Wald gemacht.

Von Haldenissorstungsbestrebungen in Holland sind zunächst die des Hohenzollern'schen Fürstenhauses vom Jahre 1780 zu erswähnen. Die Aussorstungen in den Geldern'schen Haiden 2) auf dem Veluwe ("sahle" d. i. "unfruchtbare Aue") des Barons von Rozendaal 5 000 Bunder (ha) groß und die des Barons van Hoeckeren ca. 2 500 Bunder stammen aus neuerer Zeit. Die letztgenannten wurden seit 1845 durch den Rentmeister A. P. van Ingen zu Arnheim augelegt. Merkwürdigerweise geschah aber in Holland für den Tünenbau sast unchts, obgleich man dessen Weichtigkeit einzusehen scheint. Wenigstens deutet die auf das Abmähen des Helms gesetzte Strase von vier Wochen Gessängniß daraus hin.

Die größte Wenge von (nach dieser Richtung) erzielten Resultaten sinden wir in Frankreich. Die ersten bezüglichen Versuche erstrecken sich auf die Dünenbewaldung³). Die immer größer

¹⁾ Brief aus Belgien (Allg. Forst= n. Jagdztg. 1862, S. 57).

²⁾ Grunert, Julius Theodor: Der Boben und feine Rultur in ben Riebersanden 2c. (F. Bl. 12. Seft, 1866, S, 1, hier S. 28).

³⁾ Brief aus Frankreich. — Bericht des französischen Ackerbauministers vom 11. Oktober 1854 (Allg. Forst: n. Jagdztg. 1855, S. 27). — Sandsschollenbau in Bordeaux (Allg. Forst: n. Jagdztg. 1856, S. 115). — von Seckendorff, Dr. A. Freiherr: Die forstlichen Verhältnisse Frankreichs, Leipzig 1879, S. 202.

werdende Gefahr der wandernden Dünen war erfannt worden, und so wurden denn im Jahre 1780 die ersten Bindungs- und Bewaldungsversuche unternommen. Das eigentliche Riesenwert, welches sich auf die Bindung und Bewaldung von über 90 000 ha Dünen erstreckte, wurde erst 1802 begonnen und ist sast zu Ende geführt. Als Begründer der französischen Dünenbewaldung wird allgemein der Ingenieur Bremontier genannt; dies ist aber nach den neueren Forschungen in nicht ganz richtig. Bremontier hat sich nämlich die Ersahrungen zweier anderer Männer (Baron Charleroix-Villers und Penchon) angeeignet und sür die seinigen ausgegeben. Er leitete wohl die Arbeiten auf Grund einiger Broschüren, die er über diesen Gegenstand versaste, verschwieg aber die intellestuellen Urheber des Bersahrens. Es ist demnach nicht gerechtsertigt, Bremontier das alleinige Verdienst dieses Kulturwerfs zuzuschreiben.

Bemerkenswerth ist das napoleonische Edikt²) vom 14. Desember 1810, welches den Staat auch zur Bindung und Bewaldung von Privats und Gemeindedünen befugte, im Falle die Besitzer sich weigern sollten oder wenn sie unvermögend sind, die Arbeiten vorzunehmen. Der Staat bleibt dann solange Besitzer dieser Ländereien, dis durch die Nutzungen das aufgewendete Kapital sammt den Zinsen gedeckt ist. Im Jahre 1853 war bereits mehr als ein Drittel aufgesorstet und wuchsträftiger Wald, und hatten diese Dünemvälder schon damals einen Werth von etwa 25 Millionen Fr.

Gine staunenerregende Leistung war aber die Aufforstung der Landes 3). Diese früher (vor 30 Jahren noch) eine sumpsige Wiste von 800 000 ha, tragen heute auf einer Fläche von über 600 000 ha die schönsten Seckieferbestände Frantreichs. Die ersten Kulturversuche gingen von der "société agricole d'Arcachon" aus und verschlangen auf einer Fläche von 20 000 ha Millionen Fr.,

¹⁾ Revue des eaux et forêts. 1895.

²⁾ von Sectendorff a. a. D. S. 211.

³⁾ von Seckenborff: a. a. D. S. 196. — Dr. Erner: Die Amelioration ber "Landes" in ber Gascogne (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1879, S. 302).

ohne daß ein Erfolg erzielt werden tonnte. Der Mißerfolg lag hanvijächlich an der scheinbaren Unmöglichkeit zu entwässern. Erst im Rabre 1849 bot das Projest Chambretent's, chefingenieur des ponts et chaussées in Bordeaux, dem gangen Unternehmen durch genaue Rücksichtnahme auf Trockenlegung, Ranglbau, Trinfwasserbeschaffung ze. eine wirkliche Grundlage. dann das Gejek vom 19. Juni 1857 erichien, welches die Gemeinden zur Entwässerung und Aufforstung ihrer "landes" (Saiden) verpflichtete, stimmten die Gemeinden einmütig zu und brachten durch theilweisen Verkauf ihrer Grundstücke die Kosten auf. Schon 1865 waren die landes communales beinahe vollständig ent= wässert, wobei sich schon eine Ersparniß zeigte, indem die Ent= mässerung pro ha bloß 5,5 Fr. gegenüber 12 Fr. des Boranschlags fostete. Bon dem Erlöse der zum Zwecke der Rostenauf= bringung verfauften Gemeindeländereien von 13,4 Millionen Fr. wurden etwa 9 Millionen zur Melioration verwendet und der Rest in Staatspapieren verzinslich angelegt. Der Besit der Communen an ca. 291 500 ha landes repräsentirte nach der Melioration einen Werth von ca. 80,2 Millionen Fr., derjenige der Privaten von 350 000 ha etwa 125 Millionen Fr., mithin zu= sammen 205 Millionen Fr. Welch' große Werthe daraus bis heute geworden sind, läßt sich kaum schähen. Die landes sind wohl der schlagendste Beweis für die hervorragende Nützlichkeit der Dedlandsaufforstung, die nicht nur dem Privat=, sondern im hohen Maße auch dem Volksvermögen zugute kommt. Niemand hätte vor 50 Jahren es noch für denkbar gehalten, daß aus einem jumpfigen Haideland hochwerthiges Kulturland werden fönne, daß durch dieses Kulturwert Frankreich ein blühendes Departement gewinnen würde.

Leider ist aber ein großer Theil der dortigen Seekiesernwaldungen (ca. 10000 ha) in den Jahren 1865—1870 durch Waldbrände vernichtet worden 1). And durch den großen Kiesernmarkkäser (Hylesinus piniperda L.) und großartige Sturmfluthen haben die betreffenden Bestände sehr gelitten.

¹⁾ Egner, Dr., W. F.: Die Amelioration der "Landes" in der Gascogne. II. Artifel. (Etbl. f. d. g. Forstw., 1879, S. 356 bzw. 359).

Auch auf dem Gebiete der Aufforstung von Dedland im Gebirge hat Frankreich Hervorragendes geleistet. Seit etwa 100 Jahren ist die französische Regierung bemüht gewesen, die durch rücksichtslose Entwaldung und schrankentose Weide hervorsgerusenen Mißstände in den Alpen und den sonstigen Gebirgen du bessern. Die erste gesetzliche Bestimmung hierüber relatif aux torrents du département des Hautes Alpes datirt vom 4. Thersmidor des Jahres XIII (23. Juli 1805).

Leider mußte man auch hier, wie anderswo, erst durch den Schaden flug werden. Die verheerenden Heberschwemmungen der Rhone im Jahre 1856, welche die Vernichtung von Menschen= leben und Werthen im Betrage von 220 Millionen Fr. mit sich brachten, sprachen eine aar deutliche Sprache zu dem Volke, welches die Art an die Wurzeln seiner Existenz dadurch gelegt hatte, daß es die Art an die Wurzeln feiner Wälder legte. Daraufhin ent= stand zunächst das Wiederbewaldungsgesetz vom 28. Juli 1860 (sur le reboisement des montagnes), welches hauptfächlich von Forcade de la Roquette, dem Chef der französischen Staatsforstverwaltung, stammt. Es wurde 1871 in etwas modi= ficirter Form erneuert. Da dieses Gesetz aber viele Barten aufwies und sich die durch den Entzug der Weide erbitterte Bevötfe= rung auftehnte, schuf man als Austunftsmittel das Berasungs= acfet vom 8. Juni 1864 (sur le gazonnement des moutagnes) nebst Ausführungsverordnung vom 10. November desselben Jahres. Das Berasungsgesek wird schon deshalb auch hier genaunt, weil die Berasung der Gebirasöden nicht atlein tandwirthschaftlichen, d. h. Viehzuchtzwecken zu dienen hat, sondern auch sehr häufig als Vortultur für die nachfolgende Aufforstung erscheint. neueste der hierher gehörigen französischen Gesetze datirt vom

¹⁾ Demontzey, M.: Etude sur les travaux de reboisement et de gazonnement des montagnes. Paris 1878 (von v. Scarandorff) in (Dentsche überscht). — Gayffier, E., de: Monographies de travaux exécutés dans les Alpes, les Cévennes et les Pyrénées. Paris 1878.

4. Upril 1882, nämlich das Oefer sur le restauration et la conservation des terrains en montagnes. Huf Grund der beiden ersteren Beseige begannen zunächst 1860 die Bewaldungsarbeiten, Sand in Sand mit der nöthigen Wildbachverbanung, für welche Surell's Schrift 1) grundlegend war 2), und 1864 folgten auch die Berasungsarbeiten. Von 1861-18773) wurden in den frangösischen Alpen ze. ca. 74 500 ha oder pro Jahr im Durchschnitt 4 650 ha aufgesorstet und beraft. Nach einem Bericht des Acker= bauministers vom 28. März 1879 4) soll das ganze Kulturwert in 60-80 Jahren vollendet sein. Es waren aber noch 1879 etwa 758 000 ha mit einem Kostenauswand von 220 Millionen Fr. (davon 72 Millionen für Grunderwerb) in Kultur zu bringen. Dazu dürften nach dem bisherigen Fortgang der Kultur= arbeiten noch über 160 Jahre nothwendig fein. aber inzwischen rascher vorgegangen, so daß 1888 5) bereits 145 000 ha aufgeforstet waren. Diervon entfallen 60 600 ha auf den Staat, 50 200 ha auf die Gemeinden und 34 200 ha auf Brivate. Die Staatsausgaben betrugen 25,4 Millionen Fr. für obligatorische Arbeiten, 6,1 Millionen Fr. für Subventionen, 12,4 Millionen Fr. für Grunderwerb und 7,8 Millionen Fr. für allgemeine Kosten, mithin zusammen 51,7 Millionen Fr. Bon den 25,4 Millionen Fr. für obligatorische Arbeiten kommen auf Wild= bachverbanung über $50^{\circ}/_{0}$, auf die Kulturarbeiten $7.2^{\circ}/_{0}$ und was einen deutlichen Beweiß für die richtige Erkenntnis eines guten Wegeneties im Gebirge liefert, für Weganlagen 20. 5,7 Mill. Fr.

¹⁾ Etude sur les torrents des Hautes Alpes. II. édit. Paris 1878.

²⁾ Die in Tirol schon 1788 und in der Schweiz 1802 (Linthfluß) außs geführten Wilbbachverbauungen konnten keine Muster abgeben.

³⁾ von Sectendorff a. a. D. S. 223.

⁴⁾ Die Aufforstungsbestrebungen in Frankreich (Forstw. Etbl. 1882, S. 260).

⁵⁾ Berhandlungen des internationalen land= und forstwirthschaftlichen Congresses zu Wien 1890. — Vortrag des Oberforstmeisters Demonken über Wildbachverbauungen und Wiederbewaldung. — Lgl. Ctbl. f. d. ges. Forstw. 1890, S. 517.

Außer den Staatssubventionen bestehen in Frankreich Chrenpreise, goldene und silberne Medaillen, als Auszeichnung für Verdienste um die Wiederbewaldung. Auch der 1883 nen gegründete Orden (du mérite agricole) für ausgezeichnete Leistungen im Interesse der Bodenkultur, dürste zwecknäßig als Mittel, um die Aussoritungsbestrebungen zu fördern, heranzuziehen sein. Bisher wurde er nur für hervorragende landwirthschaftliche Kulturarbeiten verliehen.

Von den für die Wiederaussorstung der Gebirgsöden sich lebhast interessirenden französischen Vereinen ist der "Club Alpin Français" wegen seiner anerkennenswerten Bestrebungen zu nennen.

Anch in früherer Zeit waren Bereine bemüht gewesen, die Oedslandskultur besonders im Gebirge zu förderu, so z. B. die "Gesellschaft zur Ermunterung der Nationalindustrie" schon seit 1815 durch Bersleihen goldener und silberner Medaillen im Werth bis 3000 Fr. oder entsprechender Geldprämien. Im Jahre 1847 erhielt Oberförster Billour zu Barcelonette die goldene Medaille für an Hängen von 45–60° ausgesführte Schneesaaten von Kieser und Lärche.

Nächst Frankreich nimmt Desterreich auf dem Gebiete der Dedlandsaussorstung im Gebiege mit der damit verbundenen Wildsbachperbauung eine hervorragende Stelle ein. Im Vordergrunde des Interesses steht hier der schon mehrmals erwähnte Karst im Süden der Monarchie. Warum seine wenigstens theilweise Auft im siden der Monarchie. Warum seine wenigstens theilweise Auft im sorstung dringend nöthig erscheint, ist bereits früher betont worden. Die Dringlichkeit der Karstaussorstung wurde zuerst öffentlich durch die Resolution des zu Triest im Jahre 1865 1) tagenden östersreich ischen Reichssorstung vor eins ausgesprochen. Es wurden zwar schon im Jahre 1842 auf Auregung des Triester Bürgers, Mosetti, unterstützt vom Statthalter Gras Stadion, durch den Triester Stadimagistrat Aussorstungsverzuche unternommen, allein

¹⁾ Brief aus Desterreich. — Versammlung des öfterreichischen Forst= vereins am 4.-6. September 1865 auf dem Karst und in Triest — (Allg. Forst= u. Jagdztg. 1865, S. 457).

diese mißlangen. Auch die im Jahre 1857 neuerdings energisch fortgesetzten Bestrebungen führten nicht zum gewünschten Resultate, da vor allem jachfundiges Perjonal und geeignetes Material, fowie die richtige Methode sehlte. Endlich nahm sich auch, hauptjächlich in Folge der genannten Rejolution, der Staat der Sache an und wurden 1868 die Arbeiten snstematisch in Angriss ge= Der Staat errichtete Baumichulen, gab Subventionen, verlieh auch Medaillen und ordnete die Begelegung gewisser Dert= lichfeiten an 20. Somit war wenigstens ein Anfang gemacht. Im Jahre 1871 erhielten die politischen Behörden Forsttechniler zu= getheilt. Im Verlaufe der Aufforstungsarbeiten zeigte sich aber immer mehr und mehr, daß das Forstaesek von 1852 (Triest wollte schon 1852 Zwana in der Aufforstuna) für diese Berhältnisse nicht ausreichend war. Es mußten daher neue gesetzliche Grundlagen geschaffen werden, auf welche sich der Fortgang der Arbeiten stüken fonnte. So entstanden für die einzelnen Provinzen in rascher Folge die Karstaufforstungsgeseke, deren allgemeine Grund= züge nachstehende sind: Bestimmung derjenigen Flächen, welche im Interesse der Landeskultur, jedoch ohne Gefährdung des Saupt= wirthschaftsbetriebs, aufzuforsten seien, Gründung eines vom Staate und Lande subventionirten Aufforstungsfonds, Ernennung eigener Karitaufforstungskommissionen mit bestimmt abgegrenztem Wirkungs= freis. Die Karstaussorstungsgesetze datiren vom 27. Dezember 1881 für Trieft, vom 9. Dezember 1883 für Gorg und Gradista, vom 9. März 1885 für Krain und vom 7. Mai 1886 für Jirien. Für Dalmatien gilt das Gesek vom 9. November 1880, betr. die Aufforstung der auf Grund des Reichsacieres vom 27. Mai 1876 für die Waldfultur bestimmten Grundstücke. wür die einzelnen Aronländer traten die genannten Rommissionen zugleich mit den Aufforstungsgesetzen ins Leben, und nun waren die Bewaldungs= arbeiten in feste Bahnen geleitet. Die alljährlich aufzusorstende Aläche des Karstödlands ist den Bedürfnissen der Bevölkerung angepaßt und fonnte nur gering ausfallen. Es wird zwar lang= fam, aber mit genügender Sicherheit aufgeforstet. Die Rultur= technik stück sich vorzugsweise auf zwei Momente: ausaiebige Un=

wendung der Hegelegung durch die ortsüblichen Trockenmauern und vorwiegender Anbau von Schwarzfiefern.

Kur die Aufforstung sonstigen Gebirgsödlands hat man sich in Desterreich schon bald interessiert; war doch von höchster Stelle, dem Raifer Frang Josef I. selbst, mit Entschließung vom 9. Oftober 1852 1) ein Preis von 1000 Dukaten für ge= lungene Aufforstungen von Gebirgsöden ausgesetzt worden. Die Bewerbungsbedingungen enthielten die Bestimmung, daß die Mache mindestens 30 österreichische Joch = 17,3 ha groß, in den Aronländern Böhmen, Mähren, Schlesien, Galizien über 3000' Meereshöhe, in den südlichen Alpen und dem Banat 4000' hoch gelegen, und vor 1835 entwaldet, mithin länger wie 20 Jahre verödet sein müsse; die Aufforstung hatte in den Jahren 1856—1859 zu erfolgen. Nach dem Gutachten des Professors Brenmann?) wurden endlich 1868 die 1000 Dukaten als vier Prämien (ein= gelaufen waren sieben Bewerbungen) verteilt, und erhielten die Sudetenaufforstungen die beiden ersten Breise. Prämiirt wurden Forstmeister Ulrich von Wiesenberg (Mähren) mit 400 Dukaten (erster Breis) und Forstmeister Alber von Goldenstein (Mähren) mit 300 Dufaten (zweiter Preis). Da in Desterreich bekanntlich der Privativaldbesitz der vorherrschende ist, so sindet man in der Litteratur wenig Material über die privaten Aufforstungsbestrebungen, bzw. die auf Dedland ausgeführten Aufforstungen selbst. Die großen Waldbesiker thun aber in dieser Hinsicht viel, theils durch Unterstützung der kleinen Waldbesitzer durch unentgettliche oder sehr billige Abaabe von Samen u. Pflanzen (3. B. Fürst Johann Lichtenstein), theils durch Unfauf öder Atächen behufs Hufforstung. So hat, in richtiger Ertenutniß der Nothwendigkeit der Aussorstung des Gebirgsödlands, beispielsweise die Vordernberger Radmeister Communität in Steier=

¹⁾ Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlessen 1869 g. 1, S. 1.

²⁾ Defterr. Monatsschr. f. Forstw. 1868, S. 98.

mark 1) seit 1840 ca. 140 in Folge von Waldverwüstung nicht recht lebenssähige Bauerngüter im Hochgebirge im Ausmaße von 10 450 Joch (devastirten) Wald und 3 100 Joch Wiesen und Aecker (zussammen ca. 6 725 ha) angekauft und mehr wie $^3/_4$ davon bereits ausgesorstet.

Eine sehr wirksame Thätigkeit in Bezug auf Aussorstung und Berhinderung der Entstehung neuen Dedlands entsalten serner die verschiedenen Forstwereine, welchen sich Aussorstungssvereine auschließen. Auch andere, wie der Deutsch = Destenserein veich is che Albenverein, welcher 1879°) sur Aussorstungen in den Albengegenden 500 Gulden in Gold bewilligte, beteiligen sich an dem Kulturvert.

Mit der Aufforstung des Gebirgsödlands steht die Wild= bachverbauung vielfach in enger Verbindung. Wir wollen daher auch diese alsbald hier wenigstens turz beleuchten. Wie in Frant= reich 1856, jo mußte auch in den öfterreichischen Alpenländern erst die Waffertatastrophe vom Jahre 1882 die maßgebenden Kreise auf die Wildbäche aufmerkfam machen. Es ist dies umso ver= wunderlicher, als gerade Desterreich das erste Land war, welches Wildbäche verbaute, denn die Verordnung des Grafen Sauer, Gouverneur "der oberöfterreichischen Türstenthümer und Landen" vom 9. Mai 17883), betreffend Vorkehrungen gegen Wildbachverheerungen, enthält ganz bestimmte Verbammgsvor= ichriften und auch Beobachtungen, die später durch die Wissen= schaft und Erfahrung bestätigt wurden. Die Verbanungs= tunft scheint aber in Vergeffenheit gerathen gewesen zu sein; wenigstens hörte man in Desterreich nichts mehr von ihr, während später die Schweiz und dann Frankreich aufingen, ihre

¹⁾ Schimpte, 3.: Ueber die Nothwendigfeit des Aufforstens von absoluten Waldboben und eingeforsteten oder enelavirten Defonomiegrunden (Ctbl. f. d. ges. Forstw. 1887, S. 23).

²⁾ Aufforstungen im Gebirge in Frankreich (Etbl. f. d. g. Forstw. 1880, S. 285).

³⁾ Gine Berordnung über Borfehrungen gegen Wilbbachberheerungen ans dem Jahre 1788 (De. B. f. Forstw. 1894, S. 187).

Wildbäche zu verbauen. Lekteres Land bereiste denn auch nach der vorhin genannten Katastrophe der damalige österreichische Alefer= bauminister Graf Falkenhann, um Studien über die Wild= bachverbauung zu machen, und wurde Frankreich zunächst zum Muster in dieser Beziehung für Desterreich. Es entstand das Gesetz vom 30. Juni 1884, betreffend Vorkehrungen zur unschädlichen Ableitung von Gebirgswässern. Die Verbauung ist den Forstlechnifern übertragen, weshalb auch die Lehre von der Wildbachverbauung jeit 1884 mit in das forstliche Unterrichts= programm an der Hochschule für Bodenkultur in Wien aufge= nommen worden ist. Die Arbeiten begannen 1883 1) in dem schwer heimgesuchten Tirol. Ursprünglich war hierfür ein jähr= licher Konds von 500 000 fl. ö. 28. bewilligt, der von 1891 ab bis 1904 auf 750 000 fl. ö. W. erhöht wurde. In den Jahren 1883—1894 betrugen die Verbanungstoften 3 650 000 fl. ö. W., woran Tirol allein mit beinahe 2 Millionen partizipirt. Her= aestellt wurden in diesem Zeitraum:

17958 Querwerte, u. zw. $\frac{1}{3}$ Holz= und $\frac{2}{3}$ Steinbauten,

84 km Leitwerfe, Sporne, Buhnen 20.,

65 km Cunetten,

73 km Entwässerungsgräben,

808 km Berflechtungen im Rutschterrain, 2)

43 km Umtegung und Korreftur von Bächen,

1602 ha Hufforstungen,

328 ha Berajungen.

Sämmtliche Arbeiten funktionirten bei den Sochwassern 1885, 1888 und 1889 kadellos. Auf die Wildbachverbauung, nebst der hierbei nöthigen Gebirgsödlandsaussorstung, nahm der

¹⁾ Die Wildbachverbauung in den Jahren 1883—1894. Herausgegeben vom f. f. Ackerbauministerium. Wien 1895, S. 253. — Die Wildbachverbauung in Desterreich (Etdl. f. d. g. Forstw. 1895, S. 245).

²⁾ Diese Verflechtungen (808 km) in einer Linie gedacht, würden ber Länge ber Gisenbahnstrecke von Wien nach Lemberg entsprechen.

in Wien 1890 tagende sorst= und landwirthschaftliche Kongreß!) in seiner Resolution die gebührende Rücksicht, indem er ertlärte, daß die Verbanung der Wildbäche und die Regulierung der wild= bachartigen Flüsse von dringender Nothwendigteit sei, daß serner diese für das össentliche Wohl so wichtige Frage sür alle Länder Europas, wenn auch in verschiedenem Grade, von Interesse sei, und daß sie daher den Gegenstand einer internationalen Konserenz wichten habe, in welcher die allgemeinen Grundsätze ihrer Turch= führbarteit sestgesetzt werden sollen, während die Mittel der Ausschlung der Vereinbarung zweier oder mehrerer direkt interesssirter Länder vorbehalten bleiben sollen.

Für Desterreich und Ungarn erübrigt nur noch die Bestprechung der Ausschlungsbestredungen von Sandödland. Die Bisenzer Flugsandslächen in Mähren wurden von Oberssörster Johann Friedrich Bechtel?) in den 1840er Jahren mit gutem Ersolge mittels einjährigen, ballenlosen Kiesernpslanzen ausgesorstet und sind heute bereits zum Theil nugbare Bestände geworden. Bechtel soll nach Wesselst ist oder allensalls nur für Desterreich getten kann. G. L. Hartig enwsahl diese Methode sehon 1833 in der preußischen Staatszeitung, nachdem sie vom Obersörster Westphal im GroßeSchönebecker Revier (Mark) ansgewendet worden war. Die Sandschollen des Marchseldes werden immermehr in Waldbestände übergesührt. Seit neuerer Zeit bedient man sich hier des Topinamburs als Schukpstanze sier den sorstlichen Andau mit vorzüglichem Ersolge.

Ein hiftorisches Sandgebiet bildet die Banater Wiste4)

¹⁾ Berhandlungen des internationalen land= und forstwirthschaftlichen Congresses zu Wien 1890 (Etbs. f. d. g. Forstw. 1890, S. 527).

²⁾ Heß, Dr. Richard: Lebensbilder hervorragender Forstmänner 2c., Berlin 1885, S. 9.

³⁾ Weffely: Der europäische Flugsand und seine Kultur. Wien 1873, S. 169.

⁴⁾ von Paschwitz, R.: Beschreibung der Sandschollen in der k. k. öfterreichischen Militärgreuze des Banats und der zur Bindung des Flugssandes ausgeführten Forstellturen (Allg. Forst- u. Jagdztg. 1884, S. 271).

im füdlichen Ungarn, für deren Kultur zwar schon sehr viel ge= than wurde, die aber noch immer ihrer völligen Urbarmachung harrt. Bu Anfang diejes Jahrhunderts begann das große Kulturwerk. Wieder war es ein deutscher Forstmann, der k. k. Walddireftor Franz Bachofen von Echt (geboren 1786 zu Chrenbreitstein bei Coblenz), welcher diese Dedlandsaufforstung nach seinem 1815 entworfenen Bewaldungsplan im Jahre 1818 in Unariff nahm. Bis 1832 waren schon rund 4330 Joch in Rultur gebracht und über deren weitere Behandlung unter dem 1. August desjelben Jahres eine genaue Instruction erlassen. Im Jahre 1842 umfaßte die Aufforstung bereits 8920 Joch mit einem Kostenauswand von 200 000 fl. ö. W. Mit dem Rücktritt Bachofen's (1844) famen die Arbeiten ins Stocken. Später wurde in Folge der ungarischen Revolution (1848/49) Vietes wieder zerstört. hatte bis 1869, also seit einem halben Jahrhundert, mit vielen Rosten (1 250 000 fl. ö. W.) Ungenügendes geleistet. Da beschloß endlich das Reichstriegsministerium, unter dessen Verwaltung das betreffende Gebiet fland, eingehende Studien machen zu laffen, und jo entstand 1873 Weijeln's Buch "Der europäische Flugjand und seine Kultur", das beste Werk, welches wir über diesen Gegen= stand besitzen. Ob und wie weit die Borschläge Wesseln's zur Kultur der Banater Wüfte beachtet und ausgeführt wurden, ist seither, wenigstens in der deutschen Litteratur, nicht befannt ge= worden. Zu vermuthen ist aber, daß bei der großen Alächen= ausdehnung jedenfalls auch heute noch viel zu thun bleibt.

Die Ausschringsbestrebungen in Italien sprachen sich sehon seit langem in dem Wunsche nach gesetzlichen Bestimmungen über Wiederbewaldungen aus. Solche Gesetze wurden angestrebt 1839 sür Piemont, 1855 Neapel 2e. Seit 1861 brachten sast alle Uckerbauminister Entwürse von Waldschuß= und Ausschlussgeseichen ein, bis endlich am 20. Juni 1877 das italienische Waldschuß=

¹⁾ Das neue italienische Waldschutzeset (Allg. Forst- u. Jagdztg. 1878, S. 303).

gesetz sanktionirt wurde. Der Elub Alpino Italiano 1) hat sich hierbei verdient gemacht, indem er durch Duintino Sella die Sanktion durchsetzte. Anch Italien besitzt ein Gesetz über Wildsbachverbauung, Aussorstung und Berasung der Gebirgsgründe, welches vom 1. März 1888 datirt. Die Aussorstungsarbeiten gehen aber so ungemein langsam vor sich, daß Italien auf diese Weise nach menschlicher Berechnung überhaupt nie dazu gelangen wird, seine Dedländer auszusorsten. Blos für die als (vermutlich dringendst) auszusorstenden 216 000 ha Dedland (s. S. 12) würde Italien 4000 Jahre (!) brauchen.

In Spanien ist ein Waldschutzesch unter dem 11. Juli 1877 erlassen worden. Wie weit sich dessen Einsluß auf Aussportungsbestrebungen im Allgemeinen und auf Dedländereien im Besonderen erstreckt, ist uns nicht bekannt geworden.

In Rußland ist die Regierung seit langen Jahren bemüht, die ungeheueren Dedlandsslächen einer Kultur und vorzugsweise der sorstlichen zuzusühren. Die ersten Steppenaussorstungen?) in Sübrußland wurden 1843 vom kaiserlichen Obersörster Victor von Grafs begonnen, welcher diesem Verke sein ganzes Leben widmete. Seine Vorbilder waren die kleinen Valdanlagen der Mennoniten, eine religiöse Sekte, welche, weil den Militärdienst verweigernd, aus Preußen vertrieben, in der russischen Steppe eine neue Heimalt gesunden hatte. Auf diese Veise wurde der Grund zur ersten SteppensObersörsterei Veliko Anadol (Gouvernement Jekaterinoslaw) gelegt. 1884 machte man Versuche mit Vaumseldwirthschaft. In den Jahren 1843—1885 wurden auf der südrussischen Steppe 15 000 ha durch den Staat und 7000 ha durch Private zu Valb angelegt, steilich sür den Zeitraum von

¹⁾ von Naesfeldt: Die Bemühungen der Alpenvereine behufs Bersbesserung der Walbzustände in den Alpen (Forstw. Etbl. 1879, S. 569).

²⁾ von Verg: Die Bewaldung der Steppen in Südrußland (Jahrb. der kgl. jächs. Akad. f. Forst: n. Landw. zu Tharand 16. B. 1864, S. 237). von Kern, Dr. Ed.: Ueber die Ankforstungen im südrussischen Steppen: gebiete (Forst. Bl. A. F. 1886, S. 53).

über 40 Jahren recht wenig. Man muß aber die außerordentlichen Schwierigkeiten in Betracht ziehen, welche fich der Steppenaufforstung entgegenstellen. Die Bestrebungen der Privaten sucht die Regierung seit 1876 durch Brämien von 100 Rubel bis 500 Dufaten und durch die Verleihung silberner und goldener Medaillen anzusenern. In den Gouvernements Samara, Saratow und Stauropol 1), wo 740 000 ha waldleere Steppen zu bewalden sind, begannen die Arbeiten im Jahre 1885. Dort sollen jedoch nach Hento's Plane blos 140-285 m breite Schukgürtel angelegt werden, in der Weise, daß Wäldchen von etwa 218 ha Größe je 1 km von einander entfernt, entstehen. Man hofft auf diese Weise bis zum Jahre 1912 etwa 34 000 Desjatinen (= 37 300 ha) angelegt zu haben. In Westrußt and 2) ist seit 1873 ein großes Rultur= unternehmen im Gange, die Angbarmachung der dortigen ursprüng-6 500 000 ha umfassenden Sumpse. Bisher sind etwa 1000000 ha dieses Dedlands der Kultur gewonnen worden, von denen 600 000 ha zu Wald angelegt wurden. Bon ruffischen Sandödlandsaufforstungen 3) sind zu nennen die auf Anregung und unter Leitung des Ctatsraths Biborg von 1779-1825 ausgeführten Kulturen der etwa 10 🗌 Meilen großen Flugfand= schollen Livlands, ferner die 1835-1837 vollzogenen Dünenaufforstungen an der Bestküfte Kurlands u. a. m. Bejonders beachtenswert ift die nach entsprechender Dossirung erfolgte Aufforstung einer fast senkrechten ca. 30 m hoben Wand des Sandbergs "Anippe Rabar", eine Dine, welche auf den Seefarten wegen der weithin sichtbaren Weiße, als Merkmal eingetragen war.

Ms Beweis dafür, daß man die Gefährlichteit des Sandödslands auch außerhalb Europas ziemlich bald erkannte und der

¹⁾ Gusse: Aus Rußland (Russkoie lesnoie dielo 1892, Heft 4) (Zeitschr. f. Forst: u. Igdw. XXVI. Ing. 1894, S. 52).

²⁾ Die Trockenlegung der westrussischen Sümpfe (nach dem Bericht des russ. Staatsraths Weninkow) — (Gtbl. f. d. g. Forstw. 1893, S. 235).

⁸⁾ Korrejpondenz. — Kurische Westtüste (Allg. Forst= u. Igbztg. 1839, S. 179).

Gefahr zu begegnen suchte, möge die Mittheilung Platz sinden, daß in Egypten der Khedive Mehemet Ali in den Jahren 1820—1830, zum Schuße gegen die Sandssluthen der Sahara, einen 80 km langen und entsprechend breiten Gürtel von Tattelspalmen am Rande der Büste anlegen ließ.

B. Die forstlichen Kulturmethoden.

Wenn es sich um die forstliche Kultur von Cedland in großem Umfang und besonders von solchem handelt, welches im Landeskulturinteresse hierzu herangezogen werden soll, so sind versschiedene Vorarbeiten unerläßlich, bevor man zur eigentlichen Kultur schreiten kann. Sierher gehört vor allem die Aufstellung eines Kulturplanes, welcher die genaue Bezeichnung und Bezerenzung ze. der aufzusorstenden Flächen, die Festsehung der nothzwendigen Bodenbearbeitung nach vorausgegangener Untersuchung der Standortszund zeitliche Eintheilung der ganzen Arbeit zu umsassen und zeitliche Eintheilung der ganzen Arbeit zu umsassen hat. Wo nöthig, sind auch entsprechende Regelung der Sigenthumsverhältnisse, Ablösung von Servituten, Erlaß von speciellen Gesehen ze. vorzunehmen. Lestere Maßregeln sallen der Staatsgewalt zu, während die Ausstührung der Arbeiten selbst theils von Staate, theils von Privaten ausgeht.

a. Bolzarten.

In erster Linie steht die Frage, welche Holzarten sur den Dedlandsanbau am meisten geeignet sind? Im Großen und Ganzen kann für das europäische Dedland — mit Ausnahme der russischen Steppe — unserer Meinung nach zunächst nur der Nadelholze anbau in Betracht kommen. Wir betonen das "zunächst", da es sich doch auch da, wo das Nadelholz nicht das ständige Wirtheschaftsobjekt bilden soll, darum handelt, auf dem verödeten Boden anspruchslose Holzarten auzubauen, die als Vorkultur für anspruchse vollere zu dienen haben, und hierzu sind vor Allem gewisse Nadels

¹⁾ Balbanlage in Egypten. (Nach Pjabeau in ben Annal, forest.) (Allg. Forst: u. Igbztg. 1854, S. 432).

holzarten besonders geeignet. Wenn wir dies als Regel aufstellen und weiter als die eigentlichen Dedlandsbäume die Kiesensarten und die Fichte bezeichnen, so wissen wir recht wohl, daß sich noch viele andere Holzarten (unter bestimmten Verhältnissen) als hervorragende Dedlandsbäume bewährt haben; jedoch sind dies Ausnahmen, welche die Regel nur bestätigen.

Thatfächlich finden auch zum Zwecke der Dedlandsaufforstung Riefer und Fichte die meiste Umwendung. Jene ist die Saupt= hotzart für das Gebirgsödland; diese hingegen bildet den Saupt= baum im Dedland der Ebene. Doch auch dieser Satz ist nur bedingungsweise richtig. So gedeiht z. B. die Kiefer nicht in den nordeuropäischen Haiden, wohl aber die Kichte und Beraficfer, was der Ciaenschaft dieser beiden als Gebirasödlandsbäume insofern nicht widerspricht, als diese Holzarten in der Ebene des Nordens vielleicht ähnliche Vegetationsbedingungen finden, wie in südlicheren Wegenden bei einer größeren Erhebung über den Meeresspiegel. Die Kiefer tritt auch als Gebirgsödlandsbaum auf, 3. B. in den Zweckmäßiger wird sie aber durch die französischen Allpen. Schwarzfiefer (besonders auf Ralt) und in höheren Lagen durch die Berg= bzw. Arummholztiefer ersett. Die viel= seitiaste Verwendungsfähigkeit für den forstlichen Dedlandsanbau besitzt entschieden die Riefer. Sie ist für Deutschland der eigent= liche Saidebaum. Gie bestockt den flüchtigen Sand, sie verträgt das trockene Kalködland und kommt selbst auf dem nassen Moor noch fort. Die Bergliefer, die befanntlich in verschiedenen Kormen auftritt, ist sehr geeignet für die Flugfandbindung des Binnenlands (Tänemark) 1), wie auch der Tünen (kurische Rehrung), auch für die Aufforstung sonstigen Dedlands (schleswig-holstein'sche Mittel= rücken). Für den Kalködlandsanban hat die Schwarztiefer mit Recht die weitgehendste Verbreitung gefunden.

¹⁾ He f. Dr. Nichard: Gigenschaften und forstliches Berhaften ber wichtigeren in Dentschland einheimischen und eingeführten Holzarten. II. Aufl. Berlin 1895, S. 190.

Von ausländischen Riefernarten ift an erster Stelle Die Bechfiefer (Pinus rigida Mill.) zur Dedlandsaufforstung ge= eignet und auch zur Verwendung gefommen. Diese genngsame Holzart ift der gemeinen Riefer selbst in den dürftiasten Verhält= nissen überlegen. Gie leidet insbesondere nicht von der Schütte und besitt die vortreffliche Eigenschaft des Ausschlagsvermögens in der Jugend bis etwa zum 10-15 jährigen Alter. Diese Gigen= schaft macht sie besonders bei eingetretenen Brandschaden für Alugiandfulturen werthvoll. Huf den Stock gesetzt treibt fie als= bald fräftige, 40—45 cm hohe, ziemlich zahlreiche (durchschnittlich etwa 9) Loden. Dies war 3. B. der Fall bei einer durch Brand im März 1893 beschädigten 10 jährigen Kultur im Kottenforst bei Boun 1). Pinus rigida-Aulturen auf Dedland bestehen zur Beit in der Oberförsterei Oberfier (Regierungsbezirf Coslin) 35 ha, Oberförsterei Wirthy (Regierungsbezirk Danzig), auf den Neumühler Flugfandflächen (Tucheler Haide) 2) u. a.

Die Paroliniana = oder calabresische Kiefer (Pinus Paroliniana Webb. = P. brutia Tenore) wird neuerdings für den Kalfödlandsanbau am Karste verwendet. Sie stammt aus Kleinasien, ist raschwachsend und soll sehr widerstandssähig gegen Hitze und Trocknis sein.

Die Sternfieser (Pinus Pinaster Soland — Pinus maritima Lamarek) auch See=Seestrands= und Jgelfieser, Pin maritime genannt, bildet sast aussichtießlich das bewährte Aussoriumgs= material des stanzösischen Dedlands der "Landes et dunes de Gascogne". Da diese Kieser auch als Seestrandsstieser bezeichnet wird, so tann dies leicht zur Verwechstung mit der echten Seestrands= oder Alepposieser (Pinus halepensis Mill. — P. maritima Lambert) sühren. Leider verhindern die slimatischen Vershältnisse Deutschlands die ersolgreiche Anzucht dieser ausgesprochenen Dedlandsholzart.

¹⁾ Sprengel: Die Wiberstandsfähigkeit von Pinus rigida gegen Walbbrand (Allg. Forst- u. Igbztg. 1896, S. 175).

²⁾ Dr. Schwappach: Neber die Verwendung von Pinas rigida zu Deblandkulturen (Ztichr. f. Forst: u. Igdw. XXIII. Ihrg. 1891, S. 691).

Für Hochmoore des Gebirges, welche aufgesorstet werden sollen, empsiehlt Mayr') die aus Nordamerika stammende Pinus Murrayana Balk. (Black Pine) als eine hierzu besonders geeignete Holzart. Ihr Andau in Europa scheitert aber vorläusig noch an der Schwierigkeit des Samenbezugs.

Wie bereits erwähnt, ift die Fichte diejenige Holzart, welche die meiste Verbreitung bei der Aufforstung von Gebirgsöden (wenigstens in Deutschland) gesunden hat und noch finden wird. (Gisel, Vogelsberg 2c.) Sie bildet übrigens auch in der Gbene bei derartigen Aufforstungen in Gesellschaft der Kieser, das Kultursmaterial, wo sie jedoch die besseren Vodenpartien zugewiesen erhalten nuß. Für die nordischen Haiden ist sie in Mischung mit der Vergsfeiser fast der ausschließliche Haidebaum.

Bon ausländischen Fichten verdient bisher nur die nordsamerikanische Weißsichte (Picea alba Lk.) für Oedlandsaufsforstung Erwähnung. Sie hat sich namentlich in den jütländischen Haiden, sowie bei der Dünenaussorstung bewährt und gegen die Seewinde widerstandssähiger als die einheimischen Nadelhölzer gezeigt?).

Lärche und Tanne sind im Allgemeinen in Folge ihrer hohen Standortsansprüche für Dedlandsaufforstung ziemlich ungeseignet. Gleichwohl hat man schon schöne Tannenbestände auf Legmoorboden (Lügburger Tannen in Oststriesland) gezogen. Ferner sindet die Tanne im Karste zum Unterbau der Schwarzstesernbestände Verwendung. In Folge ihres Weidebestserungsvermögens wird die Lärche, wo angängig, gerne auf ödem Weideland angebaut (Herrschaft Hohenwang in Steiermart). In Velgien sindet sich die Lärche sogar auf den Dünen.

Der Anbau des Wachholders auf Debland dürste kann vorstommen, jedoch sollte dieser als Bodendeckholz nügliche Strauch dort, wo er spontan auftritt, sorgfältig geschont werden, da so manche Kultur ohne seinen Schuß vollständig mißlingt (Karst.)

¹⁾ Die Waldungen von Nord-Amerika 2c. München, 1890, S. 349.

²⁾ Deg: a. a. D. S. 222.

Die Laubhölzer, welche im Allgemeinen zu Cedlandsschtluren mehr oder weniger ungeeignet sind, wenn es sich um erstmalige Kultivirung handelt, werden troßdem hierzu verwendet, wenigstens einige Arten. Am Orte ist der erstmalige Laubholzsandau europäischen Dedlands wohl nur in der russischen Steppe, weil in deren fruchtbaren Boden die meisten Laubhölzer gut gesdeihen. Abgesehen hiervon sollten aber nur Birke, Akazie und einige Pappelarten — je nach der Gattung des Dedlands — in Betracht kommen.

Man sindet zwar auch die Eiche hier und da angebaut, z. B. auf dem Haideödland in den Schälwäldern des holländischen Gelderlands (Veluwe), serner auf Moor in den französischen landes, sowie auf dem Kalfödland des Karstes. Geeignet ist sie übrigens hier nirgends. Für Moorfultur wäre allenfalls die Sumpfeiche (Quereus palustris Du Roi) zu nennen, deren Gerbstoffgehalt ein höherer sein soll 1) als der unserer beiden deutschen Sichen-Urten, wodurch ein Schälwaldbetrieb sich etwas rentabler gestalten würde.

Als Reinkultur auf Dedland in größerer Ausdehnung wird die Birke nicht verwendet. Sie dient meist als Schutholz gegen Fenersgesahr in den mit Nadelholz aufgesorsteten Haben. Auf Flugsand und Moor kommt sie gleich gut oder besser gleich schlecht fort wie die Kiefer. Zur Bindung von Mullwehen ist sie besonders mit Vortheil anzuwenden. Sogar im heißen Sand, wo die Kiefer schlschlag, wurde sie schon als Stummelpstanze nicht ohne Ersolg angebaut.

Der eigentliche Steppenbaum ist aber die Afazie, wenigstens für Ungarn, wo sie auch ihre zweite Heimath gesunden hat. Sie wird hier in reinen Beständen angebaut und dient so recht eigentlich der Puszta= Aufforstung. Nur durch sie wurde es ermöglicht, die etwa 2 🗆 Meilen große Puszta Bacs 2) aufzu=

¹⁾ Joly: Ueber den Andau der Sumpfeiche (Ztschr. f. Forst= u. Igdw. XIX. Ihg. 1887, S. 109).

¹⁾ Die Bedeutung der Afazie für die ungarische Tiefebene. (Aus dem Nachlasse bes verstorbenen Forstdirectors Beauregard) — (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1887, S. 153).

forsten und so ein bedeutendes Areal für die Kultur zu erobern. Außer im ungarischen Dedlaud wird sie auch in der südrussischen Steppe vielsach angebaut. Man pflügt hier Stecklinge dieser Holzart ein oder pflanzt diese mittels des Pflanzstockes. Auch zur Flugsandkultur ist die Akazie mit Vortheil verwendet worden (Banater Wiste).

Von den Pappelarten, welche bei Deblandskulturen, besonders auf Flugsand und Steppen (Rußland), ev. zu Mooraussforstungen in Betracht fommen, sind die Silberpappel, die kanadische Pappel und die Schwarzpappel zu nennen. Letztere kommt selbst auf den dürrsten Karstslächen noch fort.

Auch die Weiden sind mitunter ein gesuchtes Aufforstungsmaterial für Dedland, wenigstens wenn es sich darum handelt, rasch eine Begetation zu erzeugen. Zu nennen wären Salix caprea (für Kalköbland), S. acuminata (Dünen an der Düna), S. rubra und vitellina (südrussische Flugsandstrecken), S. repens (Dünen der Ostsec), endlich S. arenaria und einerea (für Sandöbland).

Beinahe überall ist die Buche von dem Aussprinungsmaterial des Cedlands ausgeschlossen und zwar mit vollem Rechte. Wenn sie auch in hohem Grade bodenbessernd ist und daher aus Cedland Kulturland machen könnte, so verhindern doch die Eigenschaften des Cedlands ihren Andau als Erstlingsholzart. Sie kommt erst in zweiter Linie (nach der Kiesernsucht, aber — abgesehen von den haushohen Schukhecken des Westerwalds, der Eisel und den sogenannten "Knick's" — sind durch sie auf Dedland besondere Resultate nicht erzielt worden.

Als Laubhölzer von untergeordneter Bedeutung, welche stellenweise mit Ersolg zur Aussorstung verwendet oder empfohlen worden sind, mögen noch solgende angeführt werden.

Die Blumenesche wurde zur Aufforstung von Kaltödland empsohlen (Scharnaggl's "Pionier des Karstes"). Sie hat sich

¹⁾ Scharuaggi: a. a. D. S. 22.

aber, wenigstens am Karft, nicht bewährt, tron der ihr nachae= rühmten Gigenschaften des raschen Wachsthums, sowie der Wider= ftandsfähigleit gegen Durre und Bora. Die Silberlinde wurde zur Flugfandbewaldung, mit Erfolg in Ungarn (Zemejer Romitat)1) angebaut. Die Efche dient als Anfforstungsmaterial für das judruffische Steppengebiet, ebenso Ulme und Aborn. Bur Sumpfanfforstung soll die Esche ebenfalls mit Ersola verwendet worden sein2), wenn die obenaus liegenden Wurzeln mit Schlammhügeln bedeelt werden; uns will diese Methode sehr problematisch er= icheinen. Die Weißerle") hat sich auf Ralfödland (Sainberg bei Göttingen) bewährt. Der Goldregen 4) wird zur Bestochung für verödete Minschelkalkhänge, seinem bevorzugten Standort, em= psohlen. Wegen seiner alljährlichen reichen Samenproduktion, der langjährigen Keimfraft des Samens selbst unter ungünstigen Verhältniffen, und seines günftigen Ausschlagsvermögens wäre für die genannten Derklichkeiten ein Anbanversuch (Riederwald mit 18 jährigem Untrieb) jedenfalls empfehlenswerth, umfomehr als das Holz an Brennwerth dem der Buche beinahe gleichsteht und wegen seiner Zähigkeit, Spaltbarkeit und Dauer gewiß auch Berwendung zu Rutzwecken (Schiffsnägeln, Rebpfählen 20.) finden würde. Kerner werden als anbanwürdig genannt: Die Oftheimer Weichselfirsches) zur Aufforstung von tablen Berg= hängen, zumal des Karstes, der Perrücken= und der Zürgel= baum für geeignete Stellen am Karft (v. Guttenberg6). Der Götterbaum wurde zur Flugfandfultur zuerst in Sudrufland

¹⁾ Defterreichische Forstzeitung 1888, Nr. 9.

²⁾ Die Eiche eignet sich am besten zur Bepflanzung ber Sümpfe (Allgemeiner Holzverfaufsellneiner 1894, Rr. 21, S. 279).

³⁾ Merkel, G.: Die Aufforstung der öden Kalthöhen des Hainberges bei Göttingen in den Jahren 1871—1882. Göttingen 1882.

⁴⁾ Frömbling: Der Golbregen (Cytisus laburnum) und seine forstliche Bedeutung (Zeitichr. f. Forst: u. Igow. XVIII. Ihg. 1886, S. 87).

⁵⁾ Desterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt 1880, Ro. 32.

⁶⁾ Defterreichische Forstzeitung 1888, Dr. 8.

von Graf Lambert (1846)1) angewendet. Er verdient Beachtung wegen seines Bodenbindungsvermögens, auch bei der Berbauung von Wasserriffen im Hochgebirge und für die Bewaldung von sonstigem Debland. Seine Wurzelrinde dient als Beilmittel; die Blätter finden Verwendung zur Seidenraupenzucht (Bombyx Cynthia), enthalten aber einen harzigen, für alles Geflügel giftigen Das eschenähnliche Holz ist vielfältig zu Tischlerarbeit Eaft. verwendbar, z. B. zur Herstellung gebogener Möbel 2e. Gummibaum (Encalyptus) in seinen verschiedenen Arten fann nur für das südeuropäische Dedland in Betracht kommen, da er ungemein frostempfindlich ist. Er erfriert selbst in Italien in falten Wintern. Seine Haupteigenschaft besteht darin, daß er, in Sumpfen angebaut, die Gegend malaria-frei und somit bewohnbarer macht (Aloster Trefontane bei Rom). Huß diesem Grunde wird er auch eifrig von den Bahnen Süditaliens in den dortigen Malaria= gegenden angepflanzt. Das Holz ist harzreich, gibt ein gutes Brennholz und soll nach M. Francesco Lubeiro2) (einem portu= giesischen Forstbeamten) das einzige Schiffsbanholz sein, welches der Bohrmuschel widersteht. In Algier, wo Enfalyptus gut ge= deiht, wird das eichenharte Holz schon 10 jähriger Bämme zu Telegraphenstangen und Eisenbahnschwellen benukt.

b. Bobenvorbereitung.

Bei weitem das meiste Dedland läßt sich nicht ohne weiteres in sorstliche Kultur nehmen; es bedarf vielmehr einer entsprechenden Bodenvorbereitung. Wir haben es hier hauptsächlich mit drei verschiedenen Arbeiten zu thun, die je nach der Beschaffenheit des Dedlands nothwendig werden und zwar Entwässerung, Bodenbindung und Bodenlockerung bzw. Umbruch.

Entwässern müssen wir die nassen haiden, sofern sie nicht

¹⁾ Brief aus Frankreich (Allg. Forst= u. Igdztg. 1863, S. 312).

²⁾ Siemoni, G. C.: Die Gukalpptns-Kultur in Italien (Allg. Forst= u. Igbztg. 1879, S. 413).

³⁾ v. W.: Der Entalyptus und die Bohrmuschel (Etbl. f. d. g. Forstw. 1881, S. 131).

gar schon Moor geworden sind, dann die Moore sethst, was besonders aber für den landwirthschaftlichen Andau gilt, und überhanpt sedes Cedland, welches durch übergroße Fenchtigkeit die sorstliche Kultur hindert. Bodenbindung wird bei zu lockerem oder gar slüchtigem Cedland nöthig, also zunächst beim Sandsödland, dann aber auch bei der Aussorstung von beweglichem Gebirgsödland. Bodenlockerung bzw. Bodenumbruch aus versschiedenen Gründen sinden wir eigentlich nur bei einer Kategorie von Dedland, dem Haideödland, besonders wenn es sich um die Kultivirung von Haiden mit Ortstein handelt.

Wie die Entwässerung vorzunehmen ist, nuß stets nach den örtlichen Verhältnissen entschieden werden. Sier genügt ein einsaches System von Entwässerungsgräben (Haupt= und Neben= gräben), sogar ost schon die Herstellung bloßer Siesergräben; dort hingegen nuß eine sörmliche Kanalisation (Landes, holländische Moore 2c.) stattsinden. In Bezug auf ersteres können wir auf die Waldbaulehre der verweisen; letztere ist eine Specialausgabe des Wasserbautechnikers.

Flüchtiges Dedland, also vor allem Flugland, bedarf vor seiner forstlichen Kultur der Bindung. Dies wird erreicht durch eine entsprechende Deckung, oder Erzeugung einer gewissen Sandvegetation. Ersteres ist vorzugsweise die Methode beim Binnensand, legteres bei der Düne.

Von allen üblichen Teckmaterialien (Aleste, Stranchwerk, Stroh, Schilf, Haidefraut 2c.) scheinen uns die Plaggen von Moors oder Haidestlächen, sosern man sie haben kann, die besten zu sein. Auch durch Ausbringen von Erde oder Lehm (Forstrath Hansen) wird Flugsand zweckmäßig gebunden; die Methode ist aber sehr kostspielig und nicht überall anwendbar. Gedeckt wird, je nach Umständen, voll oder stellenweise. Was die vorzunehmenden Arbeiten selbst betrisst, so ist es vortheilhaft, die zu bindenden Orte geradling zu arrondiren, mit Wall und Graben zu versehen

¹⁾ Hener = He &: Der Walbban ober die Forstproduftenzucht. 4. Aust. Leipzig 1893, S. 91-98.

und die Firste und Köpse der Sandberge abzurunden. Die Deckung ersolgt von der Windseite her. Hat man Rasenplaggen zur Versügung, so ist eine netsörmige Deckung am Plaze; die Maschen werden nach Bedars enger oder weiter angelegt, an Hängen 1 m Seitenlinie, in den minder gesährdeten Niederungen 1,50—2,50 m Seitenlinie. In besonders exponirten Stellen kommt eine Plagge in die Mitte des Duadrats. Jit der Sand sehr sein, so muß voll gedeckt werden, d. h. aber die Plaggen kommen so dicht aneinander, daß noch eine Spalte von etwa 10 cm zur Aufnahme der Pflanze übrig bleibt. Die Plaggen sind so nah als möglich heranzusahren, dann aber auf Tragbahren weiter zu schafsen. Auch Moosplaggen thun unter Umständen gute Dienste; man muß sie aber durch Pflöcke oder Steine besestigen.

In neuerer Zeit wird (besonders im Marchseld) zur Vindung des Flugsandes und als Schutz für den Holzandau der Topis nambur) (Helianthus tuberosus L.) benutzt. Dieses Mittelist als sicher und wohlseil bestens zu empsehlen. Vinnen 4—6 Wochen ist mittels Topinambur ein Schutzmantel geschäffen und der Flugsand gebunden. Die süßlichen, wohlschmeckenden, der Kartossel ähnlichen Knollen geben zugleich einen landwirthschaftslichen Ertrag und ein gutes Wildsinter. Angebaut und behandelt wird der Topinambur wie die Kartossel; jedoch soll der Reihenabstand und die Knollenentsernung genau 30 cm betragen. Die Knollen sind 15—20 cm tief zu legen. Das neueste vom Franzosen Buillot?) empsohlene Vindemittel sür Flugsand ist die sibirische Pflanze Polygonum Sachalinense, welche bei der behus Vahndau nöthigen Festlegung der Sandschollen der Sahara Anwendung sinden soll. Ter Pflanze werden außerordentliche Triebtrast, Widerstandssähigs

¹⁾ Fischer, Edmund: Die Aufforstung des Marchfelder Flugsands bodens mit Berwendung des Topinambur als Schutzmittel (De. B. f. F. 1885, S. 243).

²⁾ Jestigung der Dünen in Sub-Algier. (Aus den Mittheilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien) - (Etbl. f. d. g. Forstw. 1894, S. 137).

keit gegen Dige und Kätte, Anpassungsvermögen für jedes Erdreich und Klima nachgerühmt.

Die Verhinderung der Tünenbildung ist unmöglich; man muß sie sogar in gewissem Grade begünstigen. Eine Tüne muß die andere und das dahinter liegende Land schützen. Ter Tünens dan ist zwar mehr Sache des Wasserbautechnikers als des Forstsmannes; dennoch wird auch dieser unter Unständen in die Lage kommen, dabei thätig zu sein. Wir wollen hier zwei Methoden des Tünenbaues, welche uns typisch erscheinen, ansühren. Man könnte sie als die deutsche!) und die sranzösische Methode bes zeichnen.

Zuerst nuß die Vor= oder Schutzdüne, d. h. ein ea. 4-5 m hoher und 30-40 m breiter, mit Strandgräfern be= wachsener Wall fünstlich bergestellt werden. Dieser soll die im jog. Kupfenterrain — jo wird das Terrain zwijchen Schuk= und Wanderdüne mit unzähligen Sandhügeln ("Rupfen") bezeichnet -anzulegenden Rulturen schützen. Die Rupsen sind spärtich mit Strandgräfern bewachsen, und zwischen ihnen birgt sich der ge= fürchtete Triebsand. Die Anlage der Vordüne wird bewertstelligt mittels Urundo- und Elymusbüscheln, parallel zur Küste in zwölf je 0,5 m von einander entfernten Reihen, jo daß ein Grasstreisen entsteht, der von der See bei mittlerem Wasserstande mindestens 80—90 m entfernt ist. Diese Arbeiten werden im Gerbst vorge= nommen. Durch Neberjandung entsteht noch in demselben Jahre ein etwa 40 cm hoher Wall. Im nächsten Herbst ist die Vordüne bereits 1 m hoch; die Sandgräfer wachsen fort. 8—10 Jahren ist die Düne fertig und gibt Schuk; sie bedarf aber ständiger Nachbesserung, was sehr wichtig ift. Die Fest= legung der eigentlichen Dünen erfolgt durch Bestrauchung und Hotzanbau, die des Rupsenterrains mittels Strand= graspflanzung und darauf folgender Bestochung. Bur Be-

¹⁾ Schiwed: Die Festlegung und Aufforstung der Wanderdünen auf der furischen Nehrung (Ztichr. f. Forst= u. Igdw. XXVI. Ihg. 1894, S. 327).

stranchung dient siesernes Durchforstungsreisig, welches auf 60 cm (vom starten Ende her) gefürzt wird. Das Reisig wird in Ge= bunde von 3-4 m Länge aufgearbeitet und in Raummeter (rm) gesett. Für 1 ha Time sind 120 rm nöthig. Von diesem Reisig wird nach dem Ablängen das stärkere zur Festlegung der Dünen ge= nommen; das schwächere wird sein gehackt und sindet Verwendung als Cinftrenmaterial schon bepflanzter Flächen zum Schutz gegen Versandung und Unstrocknung (pro ha 65 rm). Die zu be= ftranchende Fläche wird unter gleichzeitiger Rücksichtnahme auf die nöthigen Transportwege in 16 am große Kelder zerlegt; an besonders exponirten Lagen werden die Telder nur 4 am groß gemacht. Dann wird das Reifia, den Umfassungslinien der Telder entsprechend, mit dem Reilspaten 20 cm tief eingesett, so daß ca. 40 cm hohe Reisig= zäune entstehen. Gegen die Windseite wird außerdem, um vor Berjandung zu schützen, ein etwa 60 m breiter Schutzftreifen von Rohr in der Weise angelegt, daß 15 Reihen je 4 m von einander entfernte Rohrzäune, den Reifigzäunen ähnlich, entstehen. 1 rm Rohr gibt 160-180 laufende Meter Rohrzaun. Rach Beendigung dieser Arbeiten werden sogleich innerhalb jedes i. d. R. 16 am haltenden Reifiggnadrats gedüngte Pflanzstätten à 1 gm, also 16 pro Teld angelegt, die bis zum eigentlichen Pflanzgeschäft im Frühjahr liegen bleiben. 2013 Tünger wird Baggererde (40 cbm pro ha) benutzt und diese mit dem Dünensand auf ca. 35 cm tief gemischt. Die Kosten betragen pro ha: Düngung und Her= richtung 145 c//, Bestranchung 336 c//, mithin bis zur für Holz= fultur geeigneten Herstellung 481 cll. Behufs der Strandgras= pflanzung auf dem Aupsenterrain, wird dieses zunächst planirt und in 4 gm große Felder getheilt, welche an ihren Umfängen Reil= büschelpflanzung von Strandgräfern und im Innern noch je 7 Büschel erhalten. Nach einigen (5-6) Jahren sterben zwar die Pflanzen ab, der Zweck ist jedoch erreicht, die Benarbung ein= getreten und der Boden für die forstliche Rultur nunmehr geeignet. Kür die Testlegung mittels Strandgraspstanzung bedarf man pro ha 2 500 Gebunde (18-20 cm start) Sandgräser. Die Kosten betragen 200 ell pro ha.

Andere Methoden 1) der Vindung bestehen darin, daß man die Time sogleich bloß mit Strand gräsern bepflanzt (Grabenspflanzung) oder besäet. Für Saaten (Furchensaaten von 10 em Tiese) braucht man pro ha ca. 2 hl von Arundo oder 4 hl Elymus. Ersterer reist Ende August, Ansang September, letzterer Ende Juli bis Mitte August. Die Rispen werden an troctenen Orten lustig ausbewahrt und bei strengem Frost gedroschen, da die Samen sehr sess sicht und hat sich gut bewährt, besonders dort, wo die Time den Uebersluthungen des Meeres nicht mehr ausgesetzt war. Natürlich ist das Vorshandensein von hierzu tauglichem Material in der Nähe oder die Möglichkeit dasselbe anzuziehen, vorausgesetzt. Die srüher üblichen Compirzäume glauben wir in Andetracht ihrer Kosispieligkeit und verhältnißmäßigen Wirfungslosigkeit übergehen zu können.

Sanz abweichend hiervon ist das in den französischen Tinen angewendete Versahren²). Etwa 200 m vom Wellensbereich entsernt wird parallel zur Küste die Schutzdüne in der Weise angelegt, daß eine Palissadenwand aus Vrettern gebildet wird. Die Vretter sind 20 cm breit und 3 cm von einander entsernt; sie sind also eigentlich eine Art Coupirzann. Der aussegeworsene Sand lagert sich hinter diesen Vrettern ab, indem er theils über sie, theils durch die Zwischenräume eindringt. In dem Maße als der Sand sich anhäust, werden die Palissaden in die Höhe gezogen, so daß eine immer höher werdende Tüne entsteht, die — bei einer endlich erreichten Höher werdende Tüne entsteht, die — bei einer endlich erreichten Höher werdende Tüne dahinter liegenden Terrain bereits Schutz gewährt. Zur Façonisung dieser Tüne dienen im Winter eingessäte Reisigbündel von

¹⁾ Krause, G. C. A.: Der Dünenban auf ben Oftsee-Küsten Wests Preußens. Berlin, 1850. — Willtomm, Dr.: Die Dünen an ben wests und ostpreußischen Küsten (Krit. Bl. 47. B. 1865, 2. H. S. 170).

²⁾ Vasselot de Régné, M. de: Notice sur les dunes de la Coubre. Paris 1878. — Bohnhof, E.: Die Dünender Halbinfel "La Coubre" (Forfil. Bl. N. F. 1886, S. 150).

Arundo. Nun werden die Besestigungsarbeiten des hinter der Schutzdüne liegenden Terrains begonnen. Als erste Etappe wird ein etwa 300 m breiter Landstreisen von verschiedener Länge, ev. durch Seitenpalissaden abgegrenzt, in Angriff genommen. Gegen Berwehungen von der Landseite her schützt eine sogenannte "sliegende Palissade". Dierauf beginnt von Ottober dis Mai die Ginsaat; hier geht Holzandau (Seestrandsteisernsaat, 30 kg pro ha) mit der Ansaat von anderen Strandgewächsen (Arundo, Ulex, Sarothamnus) gleichzeitig vor sich. Als Deckung dienen pro ha 2500 Bündet von Ulex, Sarothamnus, Erica, auch Kiesernzweige, Gräser, Schilf.

Zur Bindung tockeren Terrains, besonders bei Aufstorstungen von Gebirgsödland, sind Horizontalzäune (Cordons) von Prunus Brigantiana (Prunier Briançon), wie solche bei den französischen Wiederbewaldungsarbeiten sich bewährt haben, empschlenswerth. Die Zwischenräume werden mit Esparsettensaat beseiftigt und können dann der forstlichen Kultur überlassen werden.

Die britte Vodenworbereitungsarbeit ist die Voden loeferung (Durchlüstung, Umbruch). Sie wird entweder auf der ganzen anzubautenden Fläche ausgeführt (voller Bodenumbruch) oder mur stellenweise (Streisen oder Pläge), entweder durch Pslügen (Dampse und Vespannekraft), oder durch Nigolen (Handarbeit). Pslügen und Nigolen sind einander verwandt, da beide das Herausschafsen struchtbaren Erdreichs an die Obersläche, Bodenlockerung und Durchlüstung, also ein förmliches Umstürzen des Bodens bezwecken. Sie sind aber durch die augewandten Mittel (Menschene, Gespanne und Dampstrast) und Instrumente (Pstug und Spaten) und durch die Intensität und rämmliche Ausdehnung der geleisteten Arbeit von einander zu unterscheiden. Das Pstügen, mit dem zugleich das Veseitigen des Vodenüberzugs verknöpst ist, ersolgt entweder durch Gespanne oder mittels Dampspflugs. Locate Verhältnisse entscheiden, ob das eine oder andere anzuwenden ist. Unserer

¹⁾ von Raesfelbt, Freiherr: Gine forftliche Reife im füböftlichen Frankreich (Forftw. Ctbl. 1884, G. 176).

Unficht nach gehört aber bem Dampfpflug, den die Technif seither in ausgezeichneter Weise verbessert hat, besonders bei Dedlandsaufforstungen auf Haideslächen in größerem Umfange, ent= schieden die Zukunft. Die Bor- und Nachtheile dieser Kultivirung. welche bei einem Calcul Beachtung verdienen, sind folgende. Alls Vortheite sind zu nennen: raschere Arbeit, wodurch größere Flächen in Kultur genommen werden können, was bei aufzuforstenden angekauften Dedländereien von größerem Alächenungana wegen der Verzinsung des Ankaufspreises nicht unwichtig ist, ferner beffere und tiefere Bodenbearbeitung, wodurch befferes Gedeihen der Kulturen gewährleistet wird. Diesen stehen als Nachtheile gegenüber: die hohen Unschaffungstoften, der schwierige Transport auf Straßen und über Brücken (Ginbruchsacfahr), die selnwierige, mitunter unmögliche Bewegung auf nassem Boden, die Arbeitsftörung bei Maschinenbeschädigung, die schwierige Wajjerbeschaffung in trodenen Gegenden ze. Trok alledem ist der Dampfpflug in erfolgreiche Konfurrenz mit der Gespannarbeit getreten und hat diese stellenweise schon gang verdrängt, besonders seitdem sich Unternehmer für Dampspflügen im Accord gesunden haben. Die gebräuchlichsten Systeme sind das Zweimaschinen-Instem von Fowler und das Einmaschinen= oder Umfreise= lungsinstem von Soward. Bei ersterem läuft der Pflug (Balancierpflug) an einem Trahtfeil zwischen zwei nach Maßgabe der bearbeiteten Fläche sich fortbewegenden Locomobilen; bei letterem ift nur eine Maschine vorhanden und der Vilug geht an Trabtseilen um verankerte Rollen hin und her.

Das Howard'sche System sindet besonders bei der Aufsforstung der schleswigsholstein'schen Haiden, der Fowler'sche Pflug im Haideödland Hannovers seine Anwendung. In seiner neuesten Einrichtung als Dampfrigolpflug wühlt er den Boden bis zu 70 cm auf und tockert ihn außerdem mit einem Grubbers-Jinken noch bis zu 1 m Tiese. Diese tiese Lockerung ist aber nicht übersall nöthig. In der Regel werden 4,50 m breite Streisen 50 die 60 cm ties gepilügt und behuse Kostenersparniß und dauernder Bodendurchtüstung, auch zur Verhinderung von Sandwehen, 1,4 m

breite Valken unbearbeitet gelassen. Der Dampspsslug bearbeitete täglich (gegenüber der Gespannleistung von 0,75 ha) 5—6 ha und beliesen sich hiersür die Kosten bei dem, durch die doppelte Vesunlzung des Dampses vermittels des Compoundsystems an den Locomotiven, geringen Verbranche von nur 12,52 q Kohlen und 5 chm Vasser pro Tag auf 50 M pro ha, während Handrigolen etwa 200 M pro ha kostet.

Das Pflügen mit Zugthieren ist ein Doppelpflügen, indem hierbei zwei Pflüge hintereinander arbeiten. Der erste räumt den Bodenüberzug fort und lockert bzw. stürzt den Boden nur auf ge= ringere Tiefe, der zweite schwerer gebaute von mitunter 6—10 Pferden gezogene Pflug besorgt die tiefere Bodenloeferung. Nie= mals wird jedoch hier die Tiefe der Dampfpflugarbeit erreicht. Voller Bodenumbruch wird, weil zu kostspielig, soviel als möglich vermieden, dagegen hat Streifenpflügen die meiste Verbreitung ge= Bloses Furchenpflügen ist auf Ortstein entschieden zu Durch Erfahrung hat sich als zweckmäßigste Breite verwerfen. bei streifenweiser Bodenbearbeitung heransgestellt: für die be= arbeiteten Streifen 2,60 m, für die unbearbeiteten Zwischenstreifen (Balken) 1,40 m. Ein Darüberhinausachen über diese Balken= weite verzögert den bald gewünschten Bestandesschluß; ein Darunter= bleiben ist nicht mehr kostensparend und dabei zu wenig für dauernde Durchlüftung des Bodens förderlich.

Das Rigolen mit Handarbeit findet wegen seiner Kostspieligkeit nur beschränkte Amwendung und in der Regel dort, wo mit dem Pflug der Ortstein nicht durchbrochen werden kann und man von Rabattirung (wegen Trockenheit) absehen zu müssen glaubt. Letzere wird auf nassem Terrain, das nicht gut zu entswässern ist, und dort ausgesührt, wo die Holzpstanzen den Ortstein mit ihren Wurzeln zu bald erreichen würden. Es ist dies nichts anderes als eine künstliche Verstärtung des Wurzelraums mit gleichzeitiger Turchlüstung dessetben und Vermehrung der

¹⁾ Geiß: Zur Aufforstung von Debländereien mit Benutung des Dampfpfluges (Desterreichische Forst- und Jagdzeitung 1897, Nr. 36, S. 284).

Nährschicht, indem der an die Luft gebrachte Ortstein zerfallend eine fruchtbare Erde gibt.

c. Holzanban.

Aft nun der Dedlandsboden, je nach seiner Beschaffenheit, für die Holzkultur genügend vorbereitet, jo kann dieje alsbald vor sich gehen. Ob Saat, ob Pflanzung zu wählen ist, hängt von der jeweiligen Dedlandsbeschaffenheit ab. In den weitaus meisten Fällen verdient die Pflanzung den Borzug. Biele Saide= ödländer (z. B. Campine in Belgien) und die franzöfischen Dünen find durch Saat kultivirt worden und weisen günstige Resultate auf. Das einfachste Verfahren, besonders in Holland üblich, bestand darin, daß man die Saide abbrannte und in den jungen zweijährigen Haidewuchs Riefernsamen fäete und überegate. Hier fand also feine weitere Bodenvorbereitung statt. Ein Fortschritt bestand darin, daß man später die Baide pilligte, eggte und den Samen einbrachte, der mit dem Schleppbusch eingezogen wurde. aber zur tieseren Bodenbearbeitung (wegen des Ortsteins) über= gegangen wurde und außerdem wegen der vielen sonstigen Vorzüge, welche die Pflanzung an sich besitzt, breitete sich auch die Pflanzung immer mehr aus.

Ein nach Gerding 1) bewährtes Saatversahren auf Haibes öbland besteht darin, den Boden umzupstügen und auf diese rauhen Flächen zu säen. Der Same wird einmal mit der Waldegge übereggt. Den Vorteil dieses Versahrens sucht Gerding darin, daß immer ein Theil der Saat unbeeinflußt von der Witterung gedeihen müßte. Der Same wird nämlich zum Theil ties, mittelties, flach oder gar nicht untergebracht, wodurch ein Ausgehen senes Theils, dem die Witterungsverhältnisse gerade zusagen, bewirft wird.

Wenn die mit dem Dampspflug gezogenen Furchen mit Dampseggen und Walzen hergerichtet werden würden, die zugleich

¹⁾ Einige bei Erziehung von Kiefernbeständen durch Pflanzung und Saat gemachte Beobachtungen (Forftl. Bl. N. F. 1886, S. 59).

die Aussaat bewirten müßten, so wäre die Saat, vom Standpuntte der Kostenersparniß, vielleicht nicht ganz zu verwersen, da die derzeit zur Verwendung gelangenden Kieserupstänzlinge meist nur einen Altersvorsprung von einem Jahre hätten.

Für verödete Hochgebirgsflächen aber ist die Saat auf Schnee besonders geeignet. Unerläßlich hierbei ist das Legen von horizontalen Riesen an den Hängen schon im Herbst, in welchen die mit Schnee oder Regen abgehenden Samen ein geeignetes Keimbett sinden.

Bei der Bepflanzung von Deblandsstächen kommen versichiedene Fragen zur Erwägung. In welchem Alter sollen die Pflänzlinge verwendet werden? Sollen wurzelfreie oder Ballenspflanzen genommen werden? Soll im Verband oder unregelmäßig gepflanzt werden? Soll Ginzels oder Büschelpflanzung stattsinden? Soll man reine oder gemischte Vestände erziehen? Wann soll gepflanzt werden und schließlich, welches sind die bewährten Pflanzsversahren? Alle diese Fragen können nicht allgemein giltig besantwortet werden, da jedes Dedland seine besonderen Eigenthümslichseiten hat.

Während auf der Lüneburger Haide in dem dampfrigolten Boden Kiefernjährlinge und Fichten im 2 jährigen Alter u. zw. als Saatpflanzen verwendet werden, haben fich auf den Dedländereien der Eisel Fichtenschulpflanzen von 3—4 jährigem Alter, in Büschel gesetzt, bewährt. Wir wollen zweckmäßiger Weise sede Dedlandsetategorie, ob Haide, ob Sand, ob Karst, ob Moor für sich bestrachten und die mit der Aussoritung gemachten Ersahrungen rücksichtlich vorstehender Fragen besprechen.

Auf dem Haideödland kommen zur Zeit hauptsächlich Kiefer und Fichte, auch wohl an geeigneten Plätzen Siche (meist Steckfaat) zum Andan. Die Kiefer wird 1—2 jährig, die Fichte 2—3 jährig, in der Regel als wurzelfreie Saat= und Schulpstanze verswendet. Im holländischen Gelderland i wird Kiefernballenpstanzung mit 4 jährigem aus Saaten genommenen Material mittels eines

¹⁾ Grunert: a. a. D. S. 37.

fegelförmigen Hohlipatens in 1,25 m Dreiecks-Berband ausgeführt. Der durch das Pflügen gelockerte Haideboden ermöglicht auch die Spalt = oder Rlemmpflanzung, welche mit den verschiedensten Instrumenten am meisten im Gebrauche ift. Man pflanzt in regelmäßigen Verbänden, meist im Reihenverband, und nimmt schon bei der Begründung Rücksicht auf die Mischung des zu= fünftigen Bestands. In den Hannover'schen Saiden wird die Riefer, wenn sie nicht als bloße Vorfultur für Laubholz zu gelten hat, je nach der Bodengüte mit der Fichte zu 1/5-1/4 genischt. In den schlesivig=holstein'schen und jütländischen Saiden1) mischt man die Tichte mit der Bergfiefer zu 30-50%, fogar 75%. Die französischen Landes bagegen tragen fast reine Seetiesernbestände. auf den besseren Bodenpartieen sogar Eichen von hervorragendem Wuchs. Die Pflanzung erfolgt vornehmlich auf den Lilugitreifen. mitunter werden auch die Balken mit hierzu herangezogen, besonders dort, wo sie sehr breit gelassen werden, wie in Oftsrießland 2). Die hier 17 m breiten Balken werden mit Rabatten versehen und diese bevilangt. In ortsteinfreier Saide macht man auch wohl bloß Pflanzplatten von etwa 50 cm im Quadrat. Jütland3) ist eine Art "Kammkultur" gebräuchlich, ähnlich dem Rartoffelban. Es werden Kämme zusammengepflügt und auf diese allein, oder auch noch in die Vertiefungen die Pflanzen gesetzt. Pflanzgeschäft erfolgt gewöhnlich im Frühjahr, nachdem im Berbst des vorhergehenden Jahres die Bodenbearbeitung stattgefunden, und der Winterfrost die Schollen zermürbt hat.

Beim Sandödland ist die Hauptpflanze die einjährige, wurzelfreie, aber langwurzelige Saatkiefer und das gebräuch= lichste Pflanzversahren die Spaltpflanzung.

Ballenpflanzung kommt wegen der schwierigen Beschaffung des Materials nunmehr seltener vor. Alls eine Art Ballenpstan-

¹⁾ Burdhardt, Dr. H.: Die Forstfultur in Jütland. (Aus "Tidssftrift for Stovbrug", 1877, II. B.) — (A. d. B. IX. H. H. 1879, S. 167).

²⁾ Gerbes: a. a. D. S. 34.

³⁾ Burdhardt, Dr. H.: a. a. D.

zung fann man die jog. Scherbenpflanzung 1) (nach Forstmeister Riedl) bezeichnen. Die Bilänglinge fommen in 16 cm hohe und 6 cm weite Töpfe, die aus Erde und Dünger angefertigt werden. Diese Töpfe, welche nicht gebrannt sein dürfen, werden mit Erde aefüllt und sammt den Pflanzen ausgesetzt. Die Wurzeln nehmen ihre erste Nahrung aus der Topferde und brechen dann später durch die Topfwände. Das Eingangsprocent wird mit nur 2-3 angegeben. Tropbem dürfte die Methode zu koftspielig sein. Gine andere Methode?) (Schlammmethode) wird auf den Flugsand= flächen der Gräflich Efterhägn'schen Herrschaft Gaes im Komorner Komitat (Ungarn) angewendet. In dem Boden wird mittels eines tonischen Pflanzenbohrers ein Loch gestoßen, die Pflanze hinein= gehalten und Schlamm darum gegoffen. Dieser besteht aus 1/2 guter Walderde und 2/3 Waffer, darf nicht zu diek oder zu dünn, fondern nutz zähflüffig sein. Das Versetzen von 1000 Stück Vflanzen auf diese Art kostet etwa 1,70 M. Der Methode wird ein geringes Eingangsprocent (15%) nachgerühmt. anderen Orten3) mit dieser Methode angestellte Versuche ergaben aber Eingangsprocente bis 50, während die sonst übliche Pflanzung mit Beigabe von gewöhnlicher Erde allerdings wohl auch 4000 Eingang zeigte — für Flugjandfulturen nichts ungewöhnliches dafür aber auch nur die Sälfte (etwa 80 & für das Verseken von 1000 Pflanzen) koftete. Gine dritte Methode ist nach Oberförster Cufiq4) folgende, wenn es fich darum handelt, Kiefernballen= pflanzen haben zu müssen und kein Ort vorhanden ist, sich diese zu erziehen. Im Sand werden Löcher gemacht, die Pflanzen hineingehalten und mit einem Lehmauß umgeben (ähnlich ber Schlammmethode). Nummehr wird der Lehm fest und bildet gleich=

¹⁾ Pifo, Cornelius S.: Gin neues Aufforstungsverfahren. (Aus Erdészeti lapok, 1881, Hoft 1) — (Ctbl. f. d. g. Forstw. 1881, S. 171).

²⁾ Wellebil, Carl: Gine nene Entturmethode für Fingfandflächen (Ctbl. f. d. Forftw. 1882, S. 7).

³⁾ Böhm, Carl: Gine neue Entturmethode für Flugjandstächen (Ctbl. f. d. Forstw. 1882, S. 249).

⁴⁾ Jahrbuch bes Schlesischen Forstvereins pro 1875, S. 251.

sam einen Ballen. Nach längerer Zeit, gewöhntich im Serbst, werden die Pstanzen sammt diesen Ballen herausgenommen und versetzt. Die Methode ist sehr kostpipielig; 100 Ballen kosten 70 &.

Hier möge auch noch eine für Sandschollen empfohlene Kultivirungsmethode Erwähnung sinden, nämlich die Berieselung mit Cloakenwasser, nach Weorg H. Gerson 1). Die hohen Kosten (258 ell pro ha) und die Unmöglichkeit sie überall auzuwenden, verhindern die Unwendung dieser soust vortresslichen Wethode.

Außer der Rieser wird, besonders in ungarischen Flugsandsstächen, die Pappel und Afazie angebaut. Erstere wird als Steckling oder Seystange, legtere als Saatpslanze, auch gestümmelt, verwendet. Auch mit Pappelästen wurde schon die Aussorstung von Flugsandslächen mit Ersolg versucht (Forstinspector Psassung un Ingenheim²).

Der Hanptrepräsentant sür Kalködlandsaussorstung am Karît ist die Schwarzsieser, welche in der Regel als zweisährige Saatpslanze in Verwendung kommt. Für die deutschen Dedlandsslächen auf Kalk leistet die Kieser wohl auch zusriedensstellendes; sie dürste aber auch hier durch die Schwarzsieser zu ersegen sein. Um Karste gibt es eigentlich nur zwei mit Ersolg angewendete Methoden, wieder Wald auf den Dedungen zu begründen 3). Die eine, ist bloß eine Segelegung sener Webiete, in denen sich noch Westrüpp und leberreste der früheren Waldvegetation vorsinden; die andere ist die künstliche Kultur mittels der bewährten Grabenpslanzung.

Die Hegelegung bezweckt das Abhalten des Weideviehs durch Trockenmanern, damit die vorhandenen Stöcke der Laubhölzer ungeschädigt Loden treiben können. Die Arbeit des

¹⁾ Die Welbberiefelung mit städtischem Cloackenwasser 2c. Berlin 1882.

²⁾ Das hessische Staatsrecht, 9. Buch. Vom Forstwesen. Darmstadt u. Leipzig 1835, 2. Band, 1. Abtheilung, S. 28 (§. 9. Kultur des Flugssandes insbesondere).

³⁾ Malbohau, G.: Der Karft in bem chemaligen Militärgreu3= Litorafe und beffen Aufforstung (Etbl. f. b. g. Forstw. 1885, S. 358).

Rultivators besteht hier nur in der Errichtung von Trockenmauern und in der sogenannten "Stocktriebsekung". Die Trockenmauern werden aus Steinen 1,50 m hoch und 1 m breit herge= ftellt, halten bis 16 Jahre und kosten pro laufenden Meter 25—45 fr. ö. W. (= 40 - 70 &). Die derart eingehegten Schonungen bleiben ruhig liegen. Im ersten Jahre zeigt sich bereits üppiger Graswuchs; im zweiten Jahr kommen die Stockloden. erfolat die Stocktriebsekung, indem mittels einer eigens construirten Scheere die Loden abgeschnitten werden. Diese Scheere schneidet die härtesten Holzarten bis zu 8 cm Stärke und verrichtet bessere Arbeit als alle anderen Inftrumente. Das Stocktriebseigen kostet pro $30ch (= 0.57 \text{ ha}) 4-5 \text{ fl. } \ddot{o}$. \mathfrak{B} . (= 7-8 c//). Früher, ohne Unwendung der Scheere, betrugen die Kosten 10-12 fl. ö. 28. (= 17-20 cl/). Durch diese Methode wurden Flächen, welche noch vor wenigen Jahren fahl waren, in Dickungen umgewandelt, die schon sogar dem Rehwild Schutz gewährten. Größere Lücken werden unregelmäßig mit 2 jährigen Schwarzkiefern bepflanzt.

Die Graben fult ur besteht darin, daß Gräben von ca. 30—35 cm Tiese und etwa 20 cm Breite, rechtwinkelig zur Windrichtung, in Abständen von 1,50—2 m gezogen werden. In diese Gräben wird min dicht (25—35 cm) gepflanzt. Zum Schutz gegen Sonne und Wind erhält jeder dritte dis vierte Graben eine 40—50 cm hohe und 30—40 cm breite Trockensmauer. Diese Schutzmauern in anderer Form (gegen Bora) ca. 1,20—1,50 m hoch, stumpswinkelig in Entsernungen von 150—200 m angelegt, empfahl schon von Pannewitz (1866). Alle anderen Kulturmethoden, wie auch die Hügelpslanzung, zu welcher die Erde aus den Dolinen und Steine als Deckung verswendet wurden, haben sich nicht bewährt. Die Kosten der Grabenspslanzung betragen pro Joch (= 0,57 ha) etwa 40—58 sl. ö. W. (= 75—100 cM).

Wo die Grabenfultur nicht möglich ist, greift man zur

¹⁾ Der Karft, eine Bufte ober ein Stein-Meer bei Trieft (Forftl. Bl. 12. heft, 1866. S. 77).

Plattenpflanzung; hier werden Platten von 30 cm im Berband von 1—2 m hergestellt und bepflanzt.

Die Moore der Ebene sollen unserer Ausicht nach nicht der Forstfultur im Großen zugewiesen werden. Sandelt es sich aber um tleinere Schukanlagen oder um Aufforstungen von Hochmoor im Ge= birge, so ist eine folche nach vorhergegangener Entwässerung nicht schwer auszuführen. Es empsichtt sich stärferes verschultes Material zu nehmen (Auffrieren) und die Pflanzung mittelft Spalen wie ge= wöhnlich vorzunehmen. Auf sumpfigen Flächen ist sog. "Rtumps= fultur" 1) am Plate, die eigentlich eine Art "Manteuffelei" im Großen darstellt. Es werden hierbei Erdhügel (Klumps) von 3-5 m, auch 6-10 m Durchmesser in etwa 16 metrigem Verband aufgeworfen. Die benöthigte Erde entnimmt man den Ent= wäfferungsgräben. Jeder Klumps wird mit einem etwa 90 cm breiten und 1,30 m tiefen Graben umgeben, die wieder unter= einander in Verbindung stehen. Für 1 ha sind rund 44 Klumps nöthig, welche etwa 26 M kosten (incl. Berbindungsgräben). Die Bepflanzung erfolgt mit 15-20 drei= bis vierjährigen Kichten pro Klumps und tostet pro ha rund 31 M. Die Gesammtfosten pro ha betragen demnach etwa 57 M. Die Alumps fönnen natürlich auch in engerem Verbande angelegt werden. Der hier angegebene weitere Verband war nöthig wegen Weideberechtigungen, damit Weide zwischen den Klumps entstand. Diese Methode wurde mit Erfolg auf der fumpfigen, oden Hochebene des Reinhardswaldes am Weferthale ausgeführt.

Die russischen Steppenaupflanzungen werden in 2 m weitem Reihenverband mittels Pflanzstocks ausgeführt. In den Reihen stehen die Pflanzen dichter (36 cm). Der weite Reihenverband ist durch die jährlich 2—5 mal nöthigen Untrautjätungen mittels des Pfluges geboten. Die Kosten sind sehr hoch: 770 cM pro ha.

^{&#}x27;) Bauer, B.: Gine auf Deben und sumpfigen Walbhutelandereich ausgeführte fog. Klumpsfultur (Allg. Forfte u. Igbatg. 1884, S. 366).

C. Die Bolgproduktion auf Wedlandsflächen.

Die Erfahrungen, welche hinsichtlich der Holzproduktion auf Dedland vorliegen, sind bisher sehr spärlich in der Litteratur vertreten. Das verhältnißmäßig geringe Alter der Dedlandsauf= forstungen gewährt noch kein abschließendes Bild über die zu er= wartenden Erfolge, sondern läßt nur Schätzungen zu. Anderer= seits ift es auch nicht gang zutreffend von Beständen, welche vor vielen Jahren begründet wurden, auf die Leiftungen der nen zu begründenden Kulturen zu schließen, denn sicherlich ist die heutige Begründungsart von der früheren verschieden, zum mindesten bezüglich der Bodenbearbeitung. Dennoch können wir die Resultate früherer Aufforstungen mit den zu erwartenden der heutigen Unfforstungen insoweit vergleichen, wenn wir sie als Minima gelten lassen. Die Ungaben, welche sich im Rachfolgenden nicht auf Erträge, sondern bloß auf die Holzmasse beziehen, entstammen den Dedlandsaufforstungen der neueren Zeit. Die meisten Erfahrungen hat man natürlich seither beim Saide bland gemacht, benn diese Flächen sollen ja auch fünftig mehr oder weniger die Nuk= wälder geben. Bei Schuk= und Wohlfahrtswäldern (Flugfand, Karft, Dochgebirgsöbland) ist der Ertrag ja nebenfächlich und daher auch die Frage der Rentabilität nicht weiter zu untersuchen.

In welchem Maße die Bodenbearbeitung einwirtt, erhellt z. B. daraus, daß in den hannöver'schen Haiden i ein durch instensive Rajotkultur begründeter 40 jähriger Kiefernbestand 253 km pro ha, darunter 228 km (mithin $90^{\circ}/_{\circ}$) Nutholz ergab, während ein 80 jähriger Kiefernbestand in ähnlichen Berhältnissen aber auf undurchbrochenem Ortstein stockend pro ha nur 38 km schlechtes Holz auswies. Die Bestände von Meerhusen auf Bleisand waren, im Jahre 1872, 65 jährige Krüppelbestände mit einer mittleren Höhe von 10,5 m, einem mittleren Durchmesser von 18 cm, Stammzahl pro ha 783 Stück und 102 km Derbholz pro ha.

Dem gegenüber steht ein auf Ortstein erwachsener 110 jähriger

¹⁾ Rettstadt: Ueber Ortsteinkulturen (Krit. Bl. 1869. II. H. S. S. 92, hier 102).

Kiefernbestand (mit 15% Buchen aller Alterstlassen) bei Ebersswalde 1), der 750 fm Abtriedsertrag lieserte. In der Ebersörsterei Sellhorn 2) (Lünedurger Haide) ergad ein auf nicht durchbrochenem Ortstein stockender 105 jähriger Fichtenbestand pro ha 486 fm (eine Fichte sogar 3,74 fm); dabei waren auch nicht einmal die Wurzeln durch den Ortstein gedrungen. Man könnte dies beinahe als Beweis dassur ansehen, daß auch ohne kostspielige und gründliche Vodenbearbeitung noch günstige Resultate erzielt werden. Wirstimmen dem aber nicht zu und erachten gründliche Vodenbearbeitung bei Ortsteinhaiden als die erste Bedingung für das Gedeihen der Kultur.

Die Fichtenbestände der schleswig'schen Haiben sich bisher, nach Forstrath Faugel³), zusriedenstellend verhalten. So ergab ein 35 jähriger Fichtenbestand an derzeitiger Masse 136 fm, an Durchsorstung 37 fm; ein 45 jähriger, an Masse 130 fm, Durchsorstung 19 fm; ein 50 jähriger Bestand beim Kahlhieb einen Abtriedsertrag von 370 fm.

Die Holzproduktion der mit Fichte aufzusorstenden Dedungen des Vogelsgebirgs würde sich nach Weber⁴) auf dem dortigen Basalkboden sogar sehr günstig stellen. Der ermittelte Durchschnittszuwachs kulminirt zwischen 50—60 Jahren mit 9—10 km pro ha. Ein 60 jähriger Fichtenbestand hatte eine mittlere Höhe von 28 m und eine Derbholzmasse von 850 km pro ha. In der Mittelzregion des Vogelsbergs erwartet man von den Fichtenaussorsungen bei einem Umtrieb von 80—90 Jahren einen Haubarkeitsertrag von etwa 500 km pro ha.

Auf dem Geeftboden des Ammertands 3) jollen im Maasholter Forst und Elmendorser Holz Eichen von 150—160 Jahren

¹⁾ Bericht über die 11. Wanderversammlung des nordwestdentschen Forstwereins zu Soltan 1896. Thema I (nach Danckelmann).

²⁾ Borggreve: Zur Ortstein-Aultur-Frage. (Brief bes Oberförstere hilfenberg ju Gellhorn.) — (Forftl. Bl. N. F. 1883, G. 338).

³⁾ Zur Anfforstung der Schleswig'ichen Haiben (Forftl. Bl. N. F. 1881, S. 73).

⁴⁾ U. a. D. S. 98.

⁵⁾ Aus der Haide (Allg. Forft= u. Igdztg. 1856, S. 321).

mit einer Söhe von 33—40 m (mancher Stamm 20 m aftrein) stocken, die als Merkwürdigkeit insolge hochstehenden Grundwassers keine Pfahlwurzelbildung zeigen (?).

Ganz enorme Zuwachsverhältnisse zeigen die Stern= oder Seetiesern der französischen Landes. Sie haben im Alter von 5 Jahren einen Durchmesser von ca. 10 cm, bei 26 Jahren schon 59 cm (!).

Auf dem Moordsland sind nach Ramann¹) Holzkulturen bei entsprechender Entwässerung nicht so aussichtslos, wie allgemein angenommen wird. Im Olaiwalde bei Riga gebe es d. B. einen 50 jährigen Kiesernbestand, der auf Hochmoor stockt und im Mittelstamm solgenden Zuwachs ausweist:

im 5-10, 11-20, 21-30, 31-40, 41-45 Jahre Durchmeffer: 5,39 3,81 3,09 2,17 1,00 cm Arcisfläche: 93 179208108 92 qcm Brünings?) wollte dies auch für die hannöverischen Moore nachweisen an Stammscheiben von einer je 32 jährigen Giche und Richte, welche einen Durchmesser von 43 bzw. 58 cm, mithin fast 1,5 bzw. 2 cm Jahrringbreite pro Jahr besaßen.

Holtur herangezogen werden. Anders verhält es sich aber mit dem abgetorsten Moor (Legmoor), wo die Holzpflanzen alsbald den mineralischen Untergrund erreichen. Um nur ein wirklich hervorragendes Beispiel einer gelungenen Legmoorfultur anszuführen, seien die "Lüthurger Tanuen" (Ostfriesland)³) genannt. Sie stammen aus dem Jahre 1771 und hatten 80 jährig einen Brusthöhen-Durchmesser von 22—61 cm, eine Höhe von 25 m, Stammzahl pro ha 830 und eine Masse pro ha von

¹⁾ Balb und Moor in ben ruffifchen Oftsecprovinzen (Ztichr. f. Forsten, Igow, XXVII. Ihg, 1895, S. 17).

²⁾ Catalog über bie internationale landwirthschaftliche Ausstellung zu Bremen, 1874, S. 12. — Die Moorkultur nach Oberförster Brünings 311 Kuhstebt.

³⁾ Buratharbt, H: Die Weißtanne zu Lüthurg in Ostfriessand (A. d. B. 1. H. 1865, S. 90).

1107 fm. Der Durchschnittszuwachs pro Jahr und ha betrug 13 fm. Jm 100 jährigen Alter gab es Stämme bis 88 cm Durchmesser und 29 m Söhe; der stärkste Stamm maß 1,22 m Brusthöhen-Durchmesser. Das Hauptstärkewachsthum (etwa 20 cm) siel in das 40.—50. Jahr und nahm dann ab.

Die Zuwachsverhältnisse im südrussischen Steppensgebiet!) (Gouvernement Jekaterinoskow) sind auch ganz außersordentliche wie solgt:

	Alter		Durchmeffer		Söhe	
llime	20-25	Jahre	20 - 27	cm	12,8 - 14,9	\mathbf{m}
Ejdje	28	"	24	"	13,8	"
Uhorn	27	"	27	"	11	"
Giche	28	"	25	"	12,1	,,
Birte	28	"	24	"	12,8	"
canadische Pappel	24	"	41	"	19,2	"

D. Die Berechtigung der Aufforstung von Bedland.

Die erste Frage, welche wir bei der Kultur von Dedland zu stellen haben, muß unbedingt dahin zielen, welcher Kultur das Dedland zugeführt werden soll? Es ist nun schon längst entschieden, daß das gesammte Dedland — mit Ausnahme der Moore in der Gbene — theils dauernd, theils nur vorübergehend, seiner anderen als der sorstlichen Kultur zusallen kann, weil eine andere Kultur des Dedlands in absehbarer Zeit überhaupt unmöglich ist. Von diesem Standpunkte aus erscheint denmach die Ausschlang als durchaus berechtigt.

Die Berechtigung berartiger Anssorftungen täßt sich weiter von verschiedenen Standpunkten aus begründen, sowohl vom sinanziellen des Nukwaldes, wie auch vom volkswirthschaftslichen des Schuks und Nukwaldes. Sogar mit Rücksicht auf Ethik, Aesthetik und Strategielassen sich Dedlandsaussorstungen rechtsertigen. Nuks und Schukwald sind gerade auf Dedland so

¹⁾ Bart: Steppenbewalbung im Gonvernement Jefaterinoslaw (Forftl. Bl. N. F. 1874, S. 343).

innig mit einander verbunden, daß sie sich schwer trennen lassen. Jeder Nutiwald übt mehr oder weniger die allgemeinen Wohl= fahrtswirkungen des Waldes aus und spielt somit gewiffermaßen auch die Rolle eines Schukwalds. Der eigentliche Schutzwald aber ist in nur seltenen Källen zugleich Rukwald. Am allae= meinen werden wir nur die auf dem Haideödland der Chene be= gründeten Bestände in die Kategorie der Nutzwälder, alle übrigen hingegen in die der Schuk= und Nukwälder einreihen muffen, wobei jedoch der Schukzweck überwiegt. Schukwälder, die gar feinen Ertrag liefern, fann es auf die Dauer nicht geben. bald der zu Schutzwecken begründete Wald diese erreicht hat und vollständig erfüllt, gesellt sich auch alsbald der Ruten hinzu, denn der Schuk ist ja auch gewissermaßen ein Nuken. Wir fönnen atso von Rutz= und Schutzwald nur dann sprechen, wenn wir die überwiegende Angleiftung und die überwiegende Schuk= leiftung einander gegenüber stellen.

Der auf Haideödland zu begründende Wald soll vorherrschend Rutzweck haben; er soll mithin in diesem Sinne Ankwald sein. Wir müssen daher die zu erwartenden Erträge und die entstehenden oder entstandenen Rosten miteinander vergleichen, um zu sehen, ob die Dedlandsaufforstung finanziell zu rechtsertigen ist. Dort wo Rente und Rosten in auffallendem Migverhältnisse stehen, wird man von der Aufforstung von Dedland, hinsichtlich der Rentabi= lität, abschen müssen. Etwas anderes ist es freilich, wenn höhere Interessen der Landeskultur und Socialpolitik mitsprechen; dann hat der Rentabilitätsstandpunkt überhaupt zu fallen. Die größte Rolle spielt bei allen diesen Rentabilitätsberechnungen der faktische Bodenverkaufswerth. Wenn das Dedland auch noch jo ertraglos wäre, wie 3. B. reiner Flugfand, und sein wirklicher Werth demnach ziffermäßig nicht festgesett werden tann, so besitzt es dennoch irgend einen Verkaufs= bzw. Kaufwert, da man das Dedland nicht unentgeltlich erhält. Besonders dann, wenn es sich um Staatsanfäuse von Dedland handelt, erreicht dieser oft eingebildete Werth eine gang unverhältnißmäßige Söbe. Gin Bodenverkaufs= werth muß demnach in Rechnung gestellt werden. Es ist unrichtig,

wie es von manchen Seiten geschieht, zu sagen, daß der Boden, weil er ertragsloß sei, feinen Werth besitze. Zwar hat er dann feinen Nutzwerth, wohl aber einen Tauschwerth. Seine Unsstrung ist, wenn die Erträge die prolongirten Kulturs und sonstigen Kosten übersteigen, rentabel.

Wie verhält es sich nun bei der Haideödlandsaussorstung hinsichtlich der Rentabilität? Hier gehen die Urtheile ost weit ausseinander. Die Ansicht der meisten Forsunirthe geht dahin, daß die Haideaussorstung rentabel sei.

Die Haide wirft gewisse Renten ab, sie ist, nach dem der Landwirthschaft zu überlassenden Moorvoland, das werthvollsie Dedland, wie fich dies auch in den Bodenpreisen des gu Zwecken der Aufforstung angelauften Haideödlands ausspricht. In den hannöver'schen Saiden kostete 1 ha durchschnittlich ca. 130 c//; in den schleswig-holstein'ichen Haiden von 94-349 c// im Durchschnitt 158,5 ell; dagegen 1 ha Sandödland der Raffubei 42-68 M. Außer von dem Bodemverth wird die Rentabilität auch von der Sohe der Kulturtoften bestimmt. Richt immer ist aber die billigere Kultur die lucrativste; vielmehr ist es häusig die theuere. Wenn aber ein Erfolg nur durch theuere Ruttur zu erreichen ist, so wird sich diese stets mehr empsehlen. Die Kulturfosten find gerade beim Saideödland fehr veränderlich. mitunter höher als der Bodemverth und daher kann, unserer Un= ficht nach, die Frage nach der Rentabilität der Saideauf= forstungen nicht im Allgemeinen, sondern nur lotal beautwortet werden.

Wie bereits erwähnt, entscheiden sich die meisten Stimmen sur Saideaussorstung als rentabel. Im Nachstehenden sollen hiersär einige Zahlen-Belege angesührt werden.

Nach Burck hardt's Ersahungen 1) (1872) erzielt Saides boden das Toppelte des Ankansspreises durch den Solzanban. Kaust man das Sektar Saide mit 38 Thalern, so erhält man

¹⁾ Burdhardt: Die Aufforstung ber Haiben (A. b. B. III. S., 1872, S. 41.

durch die Holzkultur die Auslage für Boden, Kultur, Verwaltung 2c. ersetzt, und es erübrigt als Erwerbsgewinn das Ginfache des Bodenpreises, mithin 38 Thaler pro ha, also wenn der Zinssuß $3^{o}/_{o}$ beträgt, eine Rente von ca. 3.40 M.

In den Geldern'schen Haiden gibt der Eichenschälwald nach Grunert 2) pro ha solgende Reinerträge: beim ersten Umtrieb 170 M, beim zweiten 340 M, mithin während 20 Jahren (da u = 10) zusammen 510 M oder pro Jahr und ha 25,5 M Rente.

Nach einer Nentabilitätsrechnung für Dedlandsaufforstungen in Preußen, welche Lehr in seiner Recension 3) über das Werf: Hagen=Donner, die forstlichen Verhältnisse Preußens, II. Aust. Berlin, 1883 anstellte, bezissert sich bei einem 60 jährigen Umtried sür Fichte III. Kt. (nach Baur) der Bodenerwartungswerth auf 293 cM, wobei als Unterstellungen noch dienen: 1 fm Abtrieds=ertrag = 6 cM, Zinssüß 3°/0, Kulturkosten = 50 cM, jährliche Verwaltungs=, Schuk= 2c. Kosten pro ha = 4,2 cM, Durch=forstungserträge im 50. Jahre = 80 cM, im 40. Jahre = 50 cM, im 30. Jahre = 10 cM. Dieser Bodenwerth entspricht denmach einer Rente von rund 9 cM, was Dedland niemals abwirst. Für diese Verechnung erntet Lehr in den "Forstt. Vl. R. J. 1883, S. 167" von Borggreve, welcher überhaupt jede Rentabilität von Dedlandsaussorstungen in Abrede stellt, die Vemerkung, daß diese Verechnung ein "Schnäckhen" sei, ein.

Borggreve ift beinahe gegen jede Aufforstung des Dedlands und will dieses als Weideland beibehalten wissen, indem er unter Anderem auch im Hinweis auf die Rheinproviuz¹) behauptet, daß dort auf 100 Einwohner 16 Kühe fämen, während zur Deckung des Bedarfs an Milch, Butter, Käse w. 31 Kühe nöthig wären. Demsach sehlen im Verhältniß zur Bevölkerung 500 000 Kühe, welche eine Jahreseinnahme von 90—120 Millionen M repräsentiren, die dermalen ins Ausland sließen. Deshalb wünscht Borggreve,

¹⁾ U. a. D. S. 45.

²⁾ Allg. Forst= 11. Jgb3tg. 1883, S. 129.

³⁾ Borggreve: Holz ober Bieh? (Forftl. Bl. R. F. 1878, S. 58).

daß das Dedland als Weide benutzt werde, denn Holz könne man nicht effen; je mehr Holz, desto weniger Weide, desto weniger Wieh und besto weniger Menschen.

Gegen die Aussorstung der schleswigshetstein'schen Saiden spricht auch Forstmeister v. Barendorff'), indem er behauptete, daß die Aussorstungen entschieden unrentabel und die Wohlsahrtsswirkungen des Waldes theils überstüssig, theils undewiesen sein.

Dieser Aussassinng entgegen und für die Aussoriung trat Forstrath Fangel?) aus. Er weist die Rentabilität dieser Aussorstrang an einem concreten Fall nach, indem 1 ha 60 jähriger Fichtenbestand im Durchschnitt 3025 ell ergab, während 1 ha, das nach Varendorff 300 ell sosten soll, nach 60 Jahren bei Unterstellung eines Zinssußes von 30 erst einen Nachwerth von 1767 ell habe. Auch die übrigen Einwände werden von ihm und von v. Kalitsch³) zurückgewiesen.

Hard der Gellen Galle wird aber das Cedland nicht aus sincen Vigenthümer voer der Staat ausschlichen von der Vivate Gigenthümer voer der Staat ausschlichen von der Vivate Gigenthümer voer der Staat ausschlichen von der Vivate Vigenthümer voer der Staat ausschlichen von der Etaat, der Grage, ob der Private Gigenthümer voer der Staat ausschlich sollt, sommen wir noch zurück.

Die hannöver'schen Haideaussverthungen 5) repräsentiren mit Schluß des Rechnungssahres 1894 einen Buchwerth von 484 ell pro ha, wobei mit einem Zinssuß von 3% und mit Zinseszinsen

¹⁾ Ueber Aufforstungen auf bem Schleswig'ichen Mittelrücken (F. Bl. R. 1880, S. 79).

²⁾ Zur Aufforsung ber Schleswig'ichen Saiben (F. Bl. N. F. 1881, S. 73).

³⁾ Zur Aufforstungsfrage in Schleswig-Holstein & Bl. N. T 1880, S. 201).

⁴⁾ A. a. D. S. 281.

⁵⁾ Quaet = Faslem: a. a. D. S. 42.

gerechnet wurde. Der Kauswerth des Dedlands betrug durch= schnittlich 130 cll pro ha.

Ginen weiteren Beleg für die Rentabilität der Haideaufsforstung liesert Grundner 1) hinsichtlich der "Lutterhaide" bei Königslutter, wo ein ha 53 jähriger Kiesermvald einen Reinertrag von ca. 2178 M oder eine Rente von 17,24 M pro Jahr lieserte (Vorerträge und Kulturfosten 2c. mit 3% prolongirt).

Die früher ertragslosen Haibeslächen der "Landes de Gascogne" hatten einen Preis von höchstens 15 Fr. pro ha. Nach der Aussorstung in den 1860 er Jahren stieg der Bodenpreis rapid und betrug 1875 schon das 40 sache des stühreren. Das ha 28 jähriger Seestiesern kostete 1066 Fr. Im Jahre 1877 repräsentirten die Landes bereits einen Werth von über 205 Millionen Fr. 2). Die Ausssuhr an Durchsorstungsholz betrug 1876 rund 600 000 Tonnen. Die jährliche Harzproduktion kann mit 15 Millionen Fr. bewerthet werden 3). Dieses Beispiel einer Deblandsaufsorstung, die allerdings bedeutende Mittel (nebst den sonstigen Ameliorationen und Bauten ca. 9 Millionen Fr.) beansspruchte, kann doch wirklich überzeugend sür die Rentabilität der Haibeaufsorstungen sein.

Ilm wenigstens ein Beispiel für die Rentabilität von Aufsforstungen des Gebirgsödlands zu bringen, verweisen wir auf die Dedungen des hessischen Bogelsbergs⁴), wo die Fichte die hierzu am meisten passende Holzart, im 60 jährigem Alter unter Anderem pro ha einen Werth von 12 000 cM repräsentirte. Bei 2 ha Fichten gleichen Alters (1385 fm) betrug der Reinerlös 17 000 cM, bei 2 ha etwas jüngerer Fichten 11 000 cM.

¹⁾ Grundner, F.: Die Rentabilität von Kiefernaufforstungen auf Sanbböben. (Braunschweig. landw. Zeitung 1881, Nr. 22, S. 85).

²) Chambreleut, M.: Assaisissement et mise en valeur des Landes de Gascogne. Paris 1878, pag. 41.

³) Croizette-Desnoyers: Notice sur le gemmage du pin maritime. Paris 1878.

⁴⁾ Weber: a. a. D. S. 99.

Bei der Aufstellung der Rentabilitätsberechnungen von Ced= landsaufforstungen ist es entscheidend, wer aufforstet, der Brivat= eigenthümer oder der Staat, richtiger der, welcher den Ded= landsboden bereits besitzt oder der, welcher ihn erst fausen muß. Der Besiger wird in der Regel so rechnen, daß er die prolongirten Kulturfosten 20. mit den zu erwartenden Erträgen vergleicht; er setzt für den Boden keinen besonderen Werth an. Anders rechnet aber der, welcher für den Boden erst einen Breis bezahlt und von der Aufforstung verlangt, wenn sie nur rentabel allein sein joll, daß ihr Ertrag die Gesammtfosten (Bodenpreis, Kultur=Ver= waltungs= 2c. Koften) entsprechend verzinft. Wer von beiden rechnet richtiger? Sicherlich nur der letztere. Freilich wird sich bei dieser Berechnung häufig eine Minus-Rente herausstellen, aber dann handelt es sich in der Regel um Dedland, dessen Aufforstung überhaupt nicht vom finanziellen Standpunkt betrachtet werden Daß auch der Besitzer von Cedland einen Bodenwerth in Rechnung stellen muß, wenn er richtig rechnen will, erhellt schon daraus, daß er diejes ja verkaufen konnte. Der Boden muß mithin doch irgend einen Werth besiken. Die Rechnungsweise, den Boden= werth außer Acht zu lassen, gibt wohl Aufschluß darüber, ob die Uniforitung von Dedland rentabler ift als eine andere Benukung desselben, sie kann aber dann nicht feststellen, ob die Unfforstung überhaupt rentabel, d. h. ob die Anlage der Kapitalien in Wald auf Dedland vorteilhaft ist.

Wenn es sich bei der Ansforstung von Cedland darum handelt, einer Gegend die nöthigen Wohlsahrtswirkungen des Waldes zu verschaffen, so ist sie unter allen Umständen gerechtsfertigt. Solche Aufforstungen im Landeskulturinteresse umsassen das Sandödland, dann den Karst und das Hochgebirgsödland. Durch sie allein werden die klimatischen und sanitären Verhältnisse gebessert, die Bewohnbarkeit gehoben, mancherlei Gesahren und Schäden abgewendet.

Der günstige Einfluß des Waldes auf die klimatischen Verhältnisse einer Gegend wird noch vielsach bestritten. Wir wollen hier nur daran erinnern, wo man geschützter ist, im

Wald oder im freien Feld, wo es wärmer bzw. im Sommer fühler und angenehmer ist, wo z. B. die meisten Kurorte und Heilanstalten, im Wald oder auf der Haide anzutressen sind? Unserer Anschauung nach ist die Deblandsaufforstung für die Besserung der klimatischen Verhältnisse nur von Vortheil. Seitdem das Debland der Eisel aufgesorstet ist, haben sich die auf Meilen in der Runde früher schäblichen Einslüsse desselben vermindert.

In Bezug auf die Gesundheitsverhältnisse einer Gegend spielen Dedlandsaufforstungen eine große Rolle. In den italienisschen Sümpsen wirft der Andan des Enkalyptus gegen die Malaria sanirend. Die französsischen Landes, vor der Aufforstung eine der ungesündesten, siederreichsten Gegenden Frankreichs, sind nach der Aufforstung derartig sanirt worden, daß sie nunmehr zu den gesündesten Gegenden gezählt werden. Die Sterblichkeit ist geringer, die mittlere Lebensdauer höher wie in ganz Frankreich.

Vom Standpunkte der Volkswirthschaft können die Aufforstungen nur empfohlen werden. Die sozialpolitische Bedeutung des Waldes erstreckt sich auch in Gegenden mit geringer Wald= quote auf rationelle Plufforstungen, wenn sie sich gedeihlich ent= wickeln können. Sind die auf Dedland zu erzielenden Produkte zur Befriedigung von Bedürfnissen nothwendig, so mussen diese Gnter geschaffen werden. Schleswig-Holstein z. B. deett nicht einmal seinen Brennholzbedarf, trok der vielen "Anicks" — deren Holzertrag auch nicht unbedeutend ist (ca. 323 fm pro ha) — und bedarf bedeutender Kohlenzufuhren, für welche das Geld ins Hus= land geht. Der Karstbewohner benöthigt dringend den Wald, der ihm, abgesehen von Schuk, die Mittel zur Eristenz gewähren muß: Kutterlaub und Weide für sein Bieh, Holz zur Kenerung ze. Holznoth am Rarft und bagegen der Bedarf an Holz in den Städten ist so bedeutend, daß jede Lode vertohtt wird und selbst die ge= ringsten Sortimente (fascetti, 60 cm lang und 2-8 cm start) Exporthölzer für Italien find. Der Deblandsboden wird durch die Aufforstung verbessert; er soll eine höhere Rente als bisher bringen. Die Dedlandsaussorstung kann einen vortheilhaften Aus= gleich der in manchen Gegenden verschobenen Verhältniffe der

Bodenbenunung hervorrusen. Das vortheilhafteste Maß von Bewaldung für ein Land, d. h. das zweckmäßigste Waldprozent fennen wir freilich nicht, da es von zu vielen Umständen abhängt, das aber wissen wir, daß jedes Land — abgesehen von dem ganz besonders günstig gelegenen England — zur gedeihlichen Entwiekelung seiner Bodenkultur ein gewisses Maß von Wald nöthig hat. Port, wo das Waldprozent ohnedies gering ist, wie (in Deutschland), in Hannover, Oftfriestand, Oldenburg, Echteswig-Holstein, ferner Frankreich, Tänemark, Italien 20. und außerdem beträchtliche Mengen Deblands dazu treten, ist die Aussorstung dringend geboten. Wenn Länder den eigenen Bedarf an Holz nicht produziren, mithin viel Geld hierfür ins Ausland geht, da= gegen genug Dedland vorhanden ift, das faum eine Rente abwirft, aber zur Holzproduktion geeignet wäre, so muß die Hussorstung solchen Dedlands verlangt werden. Die Unterlassung ist ein volks= wirthschaftlicher Fehler. Preußen besitzt, wie bereits erwähnt, über 1/2 Million ha aufforstungsfähiges Waldödland. Bei dem Umstand, daß diese Flächen einerseits ertraglos liegen, andererseits selbst geringe Radelholzsortimente gute Breise erzielen 1), ist es Staatsaufaabe ersten Ranges, die Aufforstung dieses Dedlands raich und energisch zu betreiben. Dazu kommt noch die Thatsache, daß Dentschland schon seit 30 Jahren seinen Rugholzbedarf aus eigenen Waldungen nicht mehr zu decken vermag. Der Holzimport betrug 3. B. 1893 etwa 8 Millionen Festmeter mit einem Werthe von 144 Millionen ell.

Wo auf Dedland Wald entsteht, wird die Gewalt des Sturmes gebrochen (einiges teisten auch schon die Schupstreisen im Westerwald 20.), die Entstehung und Weiterverbreitung versheerender Wildbäche gehindert, Frostgesahr und Temperaturextreme gemildert (Eisel, Erzgebirge 20.), die Kultursähigkeit des ums

¹⁾ Im Jahre 1893 betrug ber Preis von 1 fm Rutholz von 0,5 bis 1 fm Inhalt bei Kiefer 7,30 M. im Minimum und 13,90 M im Maximum, bei Fichte 6,90 M bzw. 15,50 M.

liegenden Terrains gehoben und gegen schädigende Einstüsse (Flugsand 20.) geschützt.

Durch die Aufforstung wird in Dedlandsgegenden mancher Verdienst geschaffen, sowohl bei der Aufforstung selbst, als auch bei der Auhung der betreffenden Wälder. Der Ankauf von Dedland sührt den bereits mit dem Unterliegen kämpsenden Wirthsschaften Kapital zu; die Aufforstung selbst beschäftigt Hands und Gespannkräfte. Die verschiedenen Ameliorationen, welche mit der Aufforstung Hand in Hand gehen müssen (Straßendau, Wildbachsverdamung u. a.), beauspruchen ebensalls viele Kräfte. Die Auhungen der auf früherem Dedland stockenden Wälder, sowohl der Haufig verknüpsten Industrien ernähren hunderte von Menschen auf Flächen, wo früher auf dem Dedland kaum wenige Familien ihr Auskommen fanden.

Wenn ein Arbeitsverdienst pro Jahr 500 M beträgt, so wären von ben schleswigsholstein'schen Dedländereicn, deren Reinertrag theilweise zu 40 s pro ha eingeschätt ist, für die Unterhaltung eines Arbeiters etwa 1200 ha nöthig (Emeis). In den hannöver'schen Haiden ernähren 250—300 ha nothdürftig eine Bauern-Familie nebst Gesinde bei austrengender Arbeit.

Die Mehrung des Volksvermögens wächst mit der Wohlshabenheit des Einzelnen. Wo viele Menschen Verdienst finden können, ist dies volkswirthschaftlich immer vortheilhaft. Auf den öden Haiden, in den Sümpsen kann davon nicht die Nede sein. Der Wald mit nen entstandenen Verwerthungss und Arbeitsquellen kann Dedland in dieser Beziehung nuthbringend machen.

Für die aufgeforsteten Landes nußten Absatzuellen gefunden werden und man fand sie. Das Durchforstungsholz geht als Grubenholz nach England und liefert auch sämmtlichen Gruben Frankreichs ihr Holz. Das Breunholz wird als "cotrets" in die Pariser Backsen verfrachtet. Die Waldungen geben Kistenholz für die Etablissements in Bordeaux, Holzstoff den Schleizereien, Harz und Terpentin zur Fabrikation von Lenchtstoffen 2c., furz die Ausschlag war ein Segen für diesen Landstrich.

Das Nationalvermögen wird durch Dedlandsaufforstung ersheblicher vermehrt, als es die Statistif ausweisen fann, da diese nur auf den Erträgen basirt, die in die Forstkasse sließen. Es

gibt aber eine Menge vollswirthschaftlicher Erträge, die aus den Forstrechnungen nicht zu erweisen sind, z. B. die Heidelbeernungung.

Die Heibelbeere konunt auf freiem Debland nicht vor, wohl aber unter lichtem Kiefern: und Fichtenschien. Der Beerenertrag ber hannöver's ichen Forsten wurde in Beerenjahren auf 430 000 M geschätt. Aus dem 6 500 ha großen Reichswald bei Cleve werden jährlich etwa um 120 000 M (18 M pro ha) Beeren gesammelt, welche den armen Unwohnern Verdienst geben, während die Forstfasse bloß eine geringe Rente für die gelösten Sammelscheine bezieht. Kein Debland produzirt als solches um 18 M Berth pro ha.

Von Teutschlands Debländern ist es besonders zumächst die Lüneburger Haide, deren Aussorstung vom nationalötenomischen Standpunkt vorteilhaft ist. Sie liegt günstig zu den Wasserstraßen und scheint dazu geeignet zu sein, künstig das Holzmagazin für England und Belgien zu bilden, wenn Amerika mit seinen Walsdungen abgewirthschaftet haben wird, außerdem aber das Holz sür die westsälischen Gruben zu liesern, deren Bedarf von Jahr zu Jahr steigt und die ihr Material von weiterher (Ponunern, Ostspreußen) in Folge des konkurrirenden Ausslands (Frankreich, Belgien) beziehen müssen. Auch vom Standpunkt der Spekulation ist Dedalandsaussorstung, soweit es sich hierbei um Begründung von Nutzwäldern handelt, zu rechtsertigen, obwohl diese Art von Spekulation nur für ewige Personen, wie der Staat, Kommunen ev. Fideistommisse paßt, welche ein langes Aussetzen der Rente vertragen können.

Wenn die Frage aufgeworfen wird, was denn mit dem vielen Holze geschehen soll, welches die aufgesorsteten Ledländereien einst liefern werden, so wollen wir uns um die zufünstigen Vershältnisse nicht fümmern. Vor 100 Jahren war für unsere Zeit der Holzmangel zissermäßig sestgesetzt und heute ist das Holz vielsseitig durch Gisen und Rohle ersetzt. Wer weiß, welche Verswendungszwecke des Holzes noch entdeckt werden; wer weiß, ob nicht die Länder, welche heute Importländer sür Deutschland sind,

¹⁾ Heg, Dr., Richard: Encyflopadie und Methodologie ber Forst= wissenschaft III., München 1892, S. 314.

dann zu Holzexportländern werden. Soviel uns bekannt, gehen gewisse thüringische Holzsortimente (Fichtenstangen von besonderer Qualität) heute schon nach Argentinien. Die Ausstrug von Dedland ist die schönste Sparbüchse, welche der Staat der künstigen Generation hinterlassen kann, auch wenn der Rugen ziffermäßig nicht nachgewiesen werden kann.

Die Ausgaben für die Bewaffuung der Armee, Festungsbauten, Marine ze. werden ohne weiteres bewissigt, ohne daß man hier den Auten dieser Ausgaben in Zissern ausdrücken kann. Warum sollte nicht der Staat für das Wohlergehen einer Bevölkerung, die auch hierzu ihren Beitrag leistet, etwas thun, wenn dieses Wohlbesinden gerade nur durch die Dedlandsaufsvrstung erreicht werden kann? Wir nuten auch die von den Vorsahren überkommenen Bestände, ohne je zu fragen, was sie gekostet haben; werden es unsere Nachkommen anders machen? Wir wolsen die Richtigkeit, bzw. Nothwendigkeit des mathematischen Calculs nicht bestreiten, wenn es sieh darum handelt, über eine Maßregel sinanzielle Rechenschaft zu geben; aber die Rentabilität allein soll hier nicht das Zünglein an der Wage bilden, welches den Ausschlag gibt.

Die Eth ik rechtsertigt die Dedlandsaussorstung insosern, als hierdurch das physische und moralische Wohlergehen der Bevölkerung besördert wird. Bekanntlich ist der Waldbewohner gesünder an Leib und Seele als die Arbeiter der Industriebezirke, aus denen sich das umstürzlerische Fabriksprotetariat rekrutirt. Bei den heutigen Aussorstungsbestrebungen von Dedland spielt vielleicht undewußt ein nur zu biltigendes Gesühl von Ordnungssinn eine große Rolle. Man will wieder gut machen, was mit der Art gesündigt wurde, nachdem sich die Folgen dieser Sünden gar gewaltig sühlbar gemacht haben, man will den Wald wieder in sein altes Recht und Gebiet einseln und man thut wohl daran!

Was ist äfthetisch schöner: die öde Haide, das Moor, die Sandwüste oder der grünende Wald? Die Antwort kann nicht schwer sallen. Wenn auch die eintönigen Riesernbestäude der Lünes burger Haide gerade nicht sehr herzerquickend sind, so sind sie doch noch landschaftlich schöner als die weite Haide, wo kein Baum,

fein Strauch, bochstens ein auf Stelzen gehender Schafhirte den einzigen Rubepunkt für das Auge bildet. Diese Riesern sollen ja nur die erste Generation des fünstigen Saidewaldes bilden, bis er wieder das geworden, was er vor Jahrhunderten war, ein Laub= oder beffer ein Mischwald. Dies muß auch schon wegen der vielen Gefahren (Insetten, Teuer 20.) beachtet werden, welche den gleichartigen Nadelwäldern drohen, damit nicht erst recht Ded= land geschaffen werde, wie Barthausen!) meint. Wenn er behauptet, daß durch den reinen Riefernanbau (in der Lüneburger Saide) Dedland geschaffen werde, weil z. B. bei einem Brande der Wiederanbau unmöglich sei, da man nicht mehr pflügen könne, so liegt wohl ein beherzigenswerthes Körnchen Wahrheit darin. Uns scheint aber doch zuviel Schwarzseherei dabei zu sein, denn bei den heutigen Fortschritten der Dampstultur wäre, wenn über= haupt nothwendig, ein Berausreißen der Stöcke durch das Pflügen ganz gut möglich. Wenn aber einmal ein tüchtiger Bodemunbruch beim ersten Anbau stattaefunden hat, so ist ein nochmaliges Pflügen nach einem ev. Brande wohl überflüffig, denn sonst müßte ja nach jedem Umtrieb frisch gepflügt werden. lleberdies nuß be= dacht werden, daß eben nur die Kiefer zuerst auf dem dortigen Saideödland Verwendung finden fonnte. Bei den Nachbesserungen wird ja ohnedies durch das Einbringen anderer Holzarten (Fichte, Lärche, Weymouthstiefer, Douglastanne, auf befferen Böben Giche) auf die Bildung fünftiger Mischbestände Rücksicht genommen.

Was endlich die Strategie betrifft, so ist die Aussorstung von Dedland auch nicht unwichtig. Der Wald erschwert und hemmt alle militärischen Bewegungen, allerdings natürlich auch die der eigenen Armee; die Haide ist in dieser Beziehung günstiger. Gleich ungünstig verhalten sich aber Wald und Dedland in Bezug auf die Verproviantirung und sehand werden sich die Kriegsschaupläße meist auf die bester bevölkerten und cultivirteren Ges

¹⁾ Zwanglose Beiträge zur Kenntniß der forstlichen Verhältnisse im Königlich Prenßischen Regierungs-Bezirk Lüneburg mit besonderer Berücksichtigung der Anfforstungs-Bestrebungen daselbst. Hannover 1888.

genden beschränken. In der Vertheidigung aber bietet der Wald wesentliche Vortheile, indem er größere Truppenconcentrirungen unmöglich macht. Von diesem Gesichtspunkte aus wäre die Beswaldung von Dedland besonders an der Grenze zu empsehlen.

Neberblicken wir das Vorstehende, so kommen wir zu dem Schluß, daß jede Dedlandsaufforstung gerechtsertigt ist, mit Ausnahme der Moore, welche nach dem heutigen Stand der Vissensteit eine glänzendere Vestimmung im Wirthschaftsleben einzunehmen haben als Holzandau.

Wenn auch der Standpunkt der Rentabilität nicht immer und überall aufrecht gehalten werden kann, so weisen so viel andere wichtige Beweggründe auf die Aufforstung von Dedland hin, daß diese mit allen Mitteln augustreben ist und darum: "sahren wir getrost fort, unbeirrt durch die Frage um Rentabilität, unseren verödeten (Ländern) Haiden einen grünen Rock anzuziehen" (Burck= hardt). Ift die Dedlandsaufforstung aber vom Standpuntte des Opfers, im wohlverstandenen Landeskulturinteresse aufzufassen, dann sind auch keine Rosten zu scheuen, um den armen Bewohnern jener Dedländereien wenigstens in etwas eine bessere Existenz zu schaffen. Auch fie haben berechtigte Ansprüche an den Staat, zu dessen Lasten sie, wie ihre besser situirten Mitbürger, das Ihrige beitragen. Das höchste Riel der aanzen sozialpolitischen Entwickelung ist das Bewußtsein und die Erkenntniß des Prinzips, daß das Wohl und Wehe des anderen auch das eigene sei. Es erscheint demnach die Dedlandsaufforstung in diesem Sinne als ein Act der gesundesten staatlichen Sozialpolitik.

II. Die landwirthschaftliche Kultur.

A. Geschichte der Kulturbestrebungen.

Die Erfenntniß, daß der Moorboden zu den fruchtbarften und rentabelsten landwirthschaftlichen Böden gehört, wenn er entsprechend behandelt wird, brach sich in den letzten Dezennien unseres Jahrhunderts immer mehr Bahn. Nur die Schwierigkeit

der richtigen Behandlung hinderte bisher die Moorfultur zu landwirthschaftlichen Zwecken im Großen, da beinahe jedes Moor eine
andere Zusammensegung hat und daher eine genauere Untersuchung
und verschiedene Behandlung bedarf. Seit den epochemachenden
Kulturen Rimpau's auf Cunrau und seitdem die Bremer Moorversuchsstation ein für die norddeutschen Hochmoore
passendes Kulturversahren gesunden hat, nimmt die Moorfultur
an Umsang zu. Was Moorödland ist und was aus Moor werden
kann, wird uns drastisch im Bourtanger Moor vor Lugen gesührt.

Ituf der einen (hollandischen) Seite ein wohlhabendes kultur= land, auf der anderen (bentschen) Seite dehnt sich auf demselben Boden eine Wüfte aus. Un Muster für Moorbulturen fehlte es aber auch in Deutschland nicht, denn schon vor mehr als zwei Jahrhunderten wurde die mustergiltige Tehnkolonie Papenburg von Dietrich van Beeten gegründet. Dieser Mann erbaute von seinem kleinen Burgsik im Moor einen zwei Stunden langen schiffbaren Kanal mit einer Schlenße bis zur Ems. Nachdem im Jahre 1675 das Unternehmen fertig war, begann die Colonisation. Uns dem ursprünglichen einzigen Kanal wurde nach und nach ein aanges Spstem von Kanälen (Haupt= und Nebenfanal, "Inwiefe"), aus Papenburg ein aufblühender Ort mit reicher Industrie, (Schiffswerften, Dampfpapierfabrik, Dampfölmühlen, Gisengießerei, Maschinenfabrik, Glashütte 20.) und ausgedehntem Sandel (Holz). Wo früher einige Moorhütten standen, erhebt sich heute eine Stadt mit einigen taufend Einwohnern und über 1000 Säufern. Außer Papenburg entstanden im Emstande ein Jahrhundert später von 1780-1790 noch andere Kolonien, aber ohne Kanäle. folgedessen läßt deren Entwickelung sehr zu wünschen übrig. Oftfriestand wurden von 1633-1829 etwa 20 Kehne gegründet und von dem Moorareal der Rolonien bereits über die Sälfte in Kulturland (Acter und Wiese) umgewandelt. Die Bremer Moor= folonien entstanden besonders von 1770-1790; die erste derselben war schon 1720 gegründet worden. Torshandel und Landwirthschaft sind die Hauptbeschäftigung der Moorbewohner.

Während Sollands Moorfultur schon längst in Blüthe

stand und viele Menschen ernährte 1), ging es in Deutschland nicht vorwärts. Der Gutsbesitzer Rimpau auf Cunrau bei Magdeburg gab mit seinen Moordammkulturen die erste Unregung zu einem Umschwung zum Besseren.

Seit den 1870 er Jahren interessirt sich auch der Staat für die Moorkultur und wurde auf Anregung des Ministers für Landwirthschaft Dr. Friedenthal im Jahre 1876 in Preußen die Centralmoorkommission konstituirt und die Bremer Moorversuchsstation (Leiter Dr. Fleischer) errichtet, welche die Aufgabe haben, durch zahlreiche Aufnahmen und Unterssuchungen die geeignetsten Kulturversahren sür Moore aussindig zu machen. Bis Ende des Jahres 1889 waren von den wüsten norddeutschen Mooren durch Dammkultur über 9500 ha in fruchtsbares Kulturland umgewandelt.

Nach Preußen rief Schweben im Jahre 1886 einen Moorsculturverein und eine Versuchsstation zu Jönköping ins Leben.

In Ochterreich beautragte im Jahre 1887 Graf Homspesch im Reichsrath die Gründung einer Moorversuchsstation, welcher Antrag im Jahre 1891 neuerdings wiederholt wurde. Unseres Wissens ist aber dis seht in dieser Angelegenheit nichts weiter geschehen.

Zur Förderung der Kultur und Colonisation des Bourtanger Moores wurde in Haunover im Jahre 1887 ein Moorkulsturfonds mit 400 000 cll gegründet und dieser Betrag dem sehon früher erwähnten Aufforstungssonds entnommen.

In den 1860er Jahren glaubte der Oberförster Brünings im Augustendorfer Moor ein Versahren gesunden zu haben, Forstund Landwirthschaft vortheilhaft auf Hochmoor vereinigen zu können. Seine 20 jährigen Ersahrungen veröffentlichte er im Jahre 1881 2). Wenn es sieh auch in der Folge zeigte, daß die Brü-

^{&#}x27;) 1-2 ha genügen vollständig für eine Familie; 5-10 ha hat ein wohlhabender und 30 ha ein reicher Grundbesitzer.

²⁾ Brünings, Karl: Der forstliche und der landwirthschaftliche Anban der Hochmoore mittelst des Brandfruchtbans. Berlin, 1881.

nings'sche Methode trog ansängtich günstiger Resultate auf den Holzandan verzichten muß, so ist sie immerhin eine beachtenswerthe Methode für den landwirthschaftlichen Betrieb auf nicht abgetorstem Moor und das ist zweiselles Brüning's Verdienst. In Bezug auf die sorstliche Kultur hat sie zur Zeit nur historischen Werth.

B. Die landwirthichaftlichen Kulturmethoden.

Bei Moorkulturen im Großen lassen sie zwei scharf ausgesprägte Gruppen unterscheiden: die Jehnkultur und die Colosnisation. Während erstere von schon kultivirtem Boden oder zum mindesten von einem Transportmittel aus sich immer weiter verbreitet, wird letztere oft mitten ins Moor getragen und hängt ihre Entwickelung von der mehr oder weniger günstigen Lage zu Wegen und Wasserstraßen ab.

Die Kehnkultur ist die rationellere Methode zur Authar= machung der Moore und bietet von vornherein größere Gewähr für ein günftiges Gedeihen der Colonie. Die erste Aufgabe ist hier die Anlage eines größeren schiffbaren Ranals und die Anfiedlung an diesem. Bu einer Ranalisation ist aber viel Geld nöthia und wenn der Staat das Kulturwerk nicht selbst vornehmen fann oder will, jo muß sich eine Gesellschaft (Rehncompagnie) bilden, welche das zu kultivirende Moor vom Fiskus in Erbpacht mit der Verpflichtung zur Kanalisation übernimmt. Die Colonisten werden dann Unterpächter und mussen durch Staatsaufsicht gegen Ausbeutung seitens der Tehncompagnie (Alttiengesellschaft) geschützt werden. Die Colonate, etwa 4-8 ha groß, werden mit fleinen schiffbaren Kanälen ("Inwiesen") versehen, welche mit dem Hauptkanal — der Bulsader — in Berbindung stehen. Während der Kanalantage lebt der Colonist von der Torigewinnung. fährt seinen Torf in die Stadt und holt sich als Rückfracht Tünger, Schlamm ze. Damit düngt er seine bereits abgetorsten Flächen (zwischen den Inwiesen) und wandelt diese hierdurch in Acker und Wiese um. Der Torferlös bringt Viehstand und die allmäh= tiche Kultivirung einen gewissen Wohlstand. Schijffahrt, Handel

und Gewerbe entwickeln sich; die Fehncolonie blüht auf und es bildet sich ein immer weiter greisendes, sich vervollkommendes System von Kanälen, welche die Kultur in weitere Kreise tragen. Die Fehnkultur ist also die vollständige Austorsung eines Moores unter gleichzeitiger Kanalisation und die Umwandslung des verbleibenden Bodens, durch Mischung mit Bunkerserde und durch Tüngung, in landwirthschaftliches Gelände (Acker und Wiese).

Die Colonisation besteht in der Ansiedlung an beliebigen Stellen des Moores. Es sehlt hier zunächst die Kanalisation und damit zugleich ein wichtiges Verkehrsmittel. Der landwirthsichasstliche Vetrieb bewegt sich zuerst auf dem nicht abgetorsten Moor. Die Aecker um das Wohnhaus herum sind in Folge der Düngung in gutem Stand; weiter davon entsernt nuß wegen Düngermangels Vrandsruchtban an die Stelle treten. Torsistich wird meist nur sur den eigenen Vedars, weniger in Folge der ungenügenden Verkehrsmittel, für den Verkauf betrieben.

Neber die Art und Weise der Umwandlung von Moorboden in Kulturland entscheidet zunächst die Gattung und die Mächtigkeit des Moores. Im Allgemeinen wird Grünlands=moor in Wiesen, Hochmoor hingegen in Ackertand, zum Theil auch in Wiesen umgewandelt.

Die eigentliche Kultur bes Moores fann ersolgen durch Dammkultur, das Versahren der Moorversuchsstation in Bremen (Düngung mit Kunstdünger), oder durch die Vrünings's sche Methode des Brandsuchtbaus. Dammkultur läßt sich mur auf den kalkreichen Niederungss, Grünlandss oder Wiesenmooren, nicht aber auf den kalkarmen Hochmooren anwenden. Der Aulage müssen genaue Untersuchungen über die Mächtigkeit des Moores, Beschassenheit des Untergrunds, Beschassehen. Dieser entsscheidet über die Venudung, ob zu Grass oder zu Getreideanbau. Kann das Grundwasser nicht dis unter 1 m der Oberstäche gesenkt werden, so baut man nur Gras, sonst Gras oder Getreide, oder Beides. Muß oder soll Grassungung stattsinden, so werden 15—20 m

breite Tämme hergestellt. Das aus den verschieden (3-5 m) breiten und tiefen Gräben gewonnene Material wird auf den Tämmen vertheilt. Alls Schuk gegen das Austrochnen dient eine ca. 10 em ftarte Schicht von Sand, Lehm oder Mergel. Rann der Sand, welcher das beste Deckmittel ist, zweckmäßig aus dem Untergrund der Gräben entnommen werden, jo ist dies am billigften. Der Ded= fand ift aber por seinem Unfbringen auf Schweseleisen zu unter= juchen, da er sonst wegen seines H.SO4-Gehaltes schädlich auf die Begetation wirken würde. Die Probe auf Schweseleisen macht man durch Erziehen von Haferpflanzen in Blumentöpfen. Zollte jedoch schon solcher Sand aufgebracht sein, so wird die schädliche Wirfung durch Mengen mit Ralf (Bildung von Gyps) aufgehoben. Nun ersolat eine ausreichende Düngung mit Mineralbünger. Kalf und Stickstoff sind in Grünlandsmooren immer reichlich vor= handen. Kali und Phosphorfäure dagegen fehlen in der Regel. Um dieje zu beschaffen, wird Kainit (ein Doppelsalz von schwefel= faurem Magnefium und Chlortalium) 600-1000 kg pro Jahr und ha, und Thomasichlackenmehl 1) 200-400 kg pro Jahr und ha, angewendet. Die Rainitdungung gibt man wegen des Chlorgehaltes im Serbste. Ist ein Schutz des keimenden Samens und des Deckmaterials nöthig, jo erfolgt vor der Grassaat die Aussaat von Hafer (pro ha 150 kg), welcher aber, jobald er Achren zeigt, abgeschnitten werden muß, weil er sonst den Wiesenwuchs unterdrücken würde. Un Gras- und Alcesamen benöthigt man pro ha von der Fleischer'schen?) Wiesen= mijchung: 54 kg, von der Echröder'jehen 3): 40 kg. Die erstere besieht aus: 24 kg Phlenm prateuse, Thimetheegras, 4 kg Lolium italieum, italienisches Rangras, 2 kg Festuca

¹⁾ Wird bei ber Entphosphorung bes Gijens in ben Sochofen ge-

²⁾ Ramann, E.: Moor und Torf, ihre Entstehnung und Anttur. (Atidir. f. Forst= u. Jadw. XX. Ihg. 1888, S. 189).

³⁾ Angerstein's Reserat über "Moorkulturen innerhalb bes forst: lichen Betriebs" auf der XVI. Versammlung des Vereins medlenburg. Forst: wirthe zu Lübz. 1888 (Forstw. Ctbl. 1889. S. 260).

pratensis, Wiesenschwingel, 4 kg Poa pratensis, Wiesenssgraß, 10 kg Trifolium hybridum, schwedischer Klee, 8 kg Trifolium repens, weißer Klee, 2 kg Lotus uliginosus, SumpsschotensKlee. Die tegtere Mischung ist zusammengesetzt auß: 20 kg Lolium italicum, italienisches Raugraß, 10 kg Dactylis glomerata, Knäuelgraß, 2 kg Trifolium pratense, rother Klee, 2 kg Trifolium hybridum, schwedischer Klee, 4 kg Trifolium repens, weißer Klee und 2 kg Medicago lupulina, Hopseustee.

Die Recepte sind überhaupt sehr verschieden und nach der betressenden Dertlichkeit zu bemessen. Anhaltspuntte geben schon benachbarte Wiesen und die Erwägung solgender Puntte. Die Wiese nunß einen guten Oberstand von hohen Gräsern (Phleum pratense, Dactylis glomerata, Avena elatior, Alopecurus, Poa), serner Füllgräser (Lolium italicum und perenne) und dichten Unterwuchs (Agrostis stolonisera, Trisoliumsulten) haben. Sie soll dauernd hohen Ertrag geben, aber auch schon im ersten oder zweiten Jahr einen gnten Ertrag gewähren; deshalb sind auch schnellwüchsige Gräser anzubauen. Zur Aussaat ist nur reines Saatgut zu verwenden, nicht der mit Untraut gemengte "Seusamen".

Soll Getreideban mittels Dammtultur betrieben werden, so sind die Dämme 25 m breit zu machen. Als Deckmaterial, welches hier unerläßtich ist, während es bei Wiesenbau entbehrt werden kann, ist grobkörniger Sand (Lehm und Mergel sind hierbei ungeeignet) und als Düngung 400 kg Thomasmehl und 600—800 kg Kainit pro ha zu nehmen. Die Deckschicht mußmindestens 15 cm start sein. Als erste Frucht bant man gern Hafer, worauf sede Getreideart solgen kann. In Cunran wird pro ha 300—400 kg Thomasmehl und 1250—1500 kg Kainit gedüngt; angebant werden sowohl Halm= und Hülsen= als auch Hacksche, namentlich Zuckerrübe.

In Frankreich wird auf den Mooren bei Amiens 1) auf 300 ha intensiver Gemüseban betrieben. Die Moore sind mit

¹⁾ Hitier, H.: Die Nutzung der Moore in Frankreich. Nanzig, 1892.

schiffbaren Kanälen versehen. Als Tünger werden außer natürslichen Dungmitteln auch Katkphosphate verwendet. Troß starker Düngung versagt aber der Boden nach 12—15 Jahren, woraus er auf 0,8—1,0 m umgegraben, mit einer stischen 15 cm starken Torsschicht bedeckt und frästig gedüngt wird. Der Betrieb beginnt nunmehr von Neuem. Nehnliche Verhältnisse sinden sich auch bei Beauvais (Dise) und SaintsDmer (Pas de Calais) vor.

Wo man nicht übersanden kann, wird mit Vortheil immer noch die Kartoffel angebaut, welche selbst im reinsten Moostorffortkommt. Sie gibt freilich erst im dritten Jahre Früchte für den menschlichen Genuß, vorher aber schon sur Lichsutter. Man kam die Kartossel lange Jahre hintereinander andauen, ohne daß ein Fruchtwechsel einzutreten braucht. Da in der Regel auf dem Moore Keller nicht zur Verfügung stehen, werden die Kartosseln zweckmäßig durch Decken mit trockenem Streutors selbst gegen die größte Kälte geschüßt.

So schöne Erfolge auch die Moordammtultur auf Grün= landsmooren aufzuweisen hat, so ist sie doch auf Sochmooren nicht ausführbar. Die Untersuchungen der Bremer Moorversuchs= station haben ergeben, daß für die Hochmoore des nordwestdeutschen Tieflands die Rimpau'sche Sanddeckungsmethode durchaus unge= eignet sei. Die Ursache ist weniger der Bedeckung, als vielmehr dem Mangel an geeignetem Dünger zuzuschreiben. Doch ist man heute bereits so weit, die Hochmoore durch Düngung mit aus= schließlich fünftlichem Dünger in Kulturland verwandeln zu können. Welche Stoffe und in welchen Mengen diese als Dünger anzuwenden jind, hängt von der chemischen und physitalischen Be= schaffenheit der betreffenden Moore ab, so daß hierüber zunächst immer eine eingehende Untersuchung angestellt werden muß. Jedes Moor will sozusagen individuell behandelt sein. In der Saupt= sache wird den Hochmooren, da sie kalkarm sind, Ralk in Gestalt von Calciumphosphaten zuzuführen sein; Calciumsulfat (Gyps) hat sich schädlich erwiesen.

Gang abweichend von diesen Methoden ist das Bersahren

von Brünings 1), welches in den ersten sechs Jahren keine Düngung Er will die Abtorfung der Moore überhaupt vermeiden, sie vielmehr durch darauf getriebenem Ackerbau (ev. Waldkultur) tonserviren, da sie einst die Stelle der Steinkohlen vertreten sollen. Die Entwässerung nuß planmäßig und vorsichtig — wie über= haupt jede Entwässerung -- betrieben werden. Die Graben= dimensionen sind anfangs gering und werden allmählig größer. Zuerst erfolgt die Grabenlegung und Eintheilung in 15 ha große Mächen; dann wird die Oberfläche des Moores und nur diese gehackt und wenn abgetrocknet, rasch abgebrannt. Es wird also nicht das Moor selbst, sondern nur auf dem Moor gebrannt. Bur Aussaat tommt im ersten Jahre Buchweizen; nach der Ernte in demselben Jahre bleibt der Boden bis zum nächsten Frühjahr tiegen. Dann solgt wieder das Hacken und Brennen wie im ersten Jahre, die Aussaat und die Ernte. Nach der Ernte im fünften Jahre werden aber die Stoppeln umgebrochen; dann wird gehaeft, geegt und gebrannt und im Sextember Winterroggen angebaut. Ist das Wetter schlecht, so findet das Brennen erst im nächsten Frühjahr statt und wird nun nicht Roggen, sondern ichwarzer oder bunter Moorhafer zum Anbau verwendet. Mun= mehr ift die Brandfultur beendet, die Fläche "abgebuchweist" und kann, entweder Ackerbau mit regelmäßiger Düngung, oder Wiesenbau mit tüchtiger Kalkung oder Mergelung stattsinden.

Der sonst noch allgemeine übliche Brandfruchtbau ist als Raubbau zu verwersen.

C. Die landwirthichaftliche Produktion auf Moorodland.

Wir haben vorstehend erwähnt, daß Moorboden zu den fruchtbarsten Böden gehören kann und wollen nun zum Belege hierfür einige Material= und Gelderträge anführen.

Der um die Moorfultur sehr verdiente Dr. M. Fleischer 2)

¹⁾ Das Augustendorfer Moor in der Oberförsterei Kuhstedt, Herzog= thum Bremen, Provinz Hannover (A. d. W. IX. Heft, 1879, S. 106).

²⁾ Banmann, Dr. A.: Die Moore und die Moorkultur in Bagern (Forft. nat. Zischr. 1894, S. 95).

gibt pro ha folgende Erträge in Etr. an: Kartoffeln bei Tehn= fultur 424, bei Dammkultur 409, bei Düngung mit fünstlichem Dünger auf Dochmoor 400; Roggen 40, bzw. 50,6, bzw. 40.

Nach Brünings¹) beträgt die Ernte in den fünf ersten Jahren seiner Brandfultur pro ha zusammen 92 Etr. Buchweizen (pro Jahr im Durchschnitt 15 Etr.) und im sechsten Jahre an Roggen 14,5 Etr.

Die Rimpan'schen Tammkulturen ergaben, wo lebers sandung mit fruchtbarem Sand stattsand, bis zum 16 sachen Betrag ber Aussaat an Winterroggen.

Nach Grahl's ²) Erfahrungen in den norddeutschen Mooren betragen die ersten Kosten bei Dammkulturen pro ha im Maximum 1075~eH, im Minimum 120~eH, im Durchschnitt 577~eH und die Reinerträge im Maximum 518~eH, im Minimum 15, im Durchschnitt 188~eH. Es sindet dennach eine Verzinsung des Unlagekapitals von $8,89-71,4^{0}/_{0}$, im Mittel von $32,7^{0}/_{0}$ statt.

Dammfulturen in Niederschlessen haben sich nach Klopfer³) troß des hohen Anlagekapitals (900—1000 eM pro ha) gut vers zinst und die Kosten nach 10 Jahren amortisirt.

Die abgetorsten Moore der Stadt Colberg 4) brachten nach ihrer Meliorirung (llebersanden mit lehmigem Sand, Kosten pro ha 40 eN) als Wiesen pro ha 112 eN Pachtzins, d. h. sie versinsten das Anlagekapital mit 20,7% (abzüglich der Tüngungsstosten und des früheren Ertrags von 8—12 eN pro ha).

¹⁾ Das Augustendorfer Moor in der Oberförsterei Kuhstedt, Herzogsthum Bremen, Provinz Hannover (A. d. 28. IX. Heft 1879, S. 196).

²⁾ Mittheilungen bes Bereins zur Förberung der Moorkultur im Dentschen Reich 1890, Nr. 20.

³⁾ Bericht über die 52. General-Versammlung des Schlessischen Forstvereins zu Schweidnit 1894 (Ztschr. f. Forst- u. Igdw. XXVI. Ihg. 1894, S. 603).

^{*)} Referat des Stadtraths Proschwitz and Colberg über "Meliorirung der Moore 22." Thema III auf der 24. Versammlung des Pommerschen Forstvereins zu Studdenkammer (Ztschr. f. Forst= u. Igdw. XXVIII. Ihg. 1896, S. 613).

Nach Landforstmeister Wächter 1) haben sich in Ostpreußen die Kosten für Moorwiesenanlagen ohne Mineraldeckung mit 50 bis $60\,{}^0/_{\rm O}$ verzinst.

In der prensisschen Oberförsterei Chorin?) verzinste sich eine Moorwiesenanlage zu ca. $28^{\circ}/_{o}$.

Die Moorwiesen im banrischen Reichswald³), welche nicht übersandet sind, bringen wo sie tieser gelegen bis 210 Etr. pro ha, in höherer Lage 80 bis 120 Etr. Ertrag. Die dortigen Kunstwiesenanlagen rentiren sich bei einem Reinertrag von 170 M pro ha zu 27%.

Welchen Werth Moorboden erhält, wenn er entsprechend kultivirt wird, kann man darauß erschen, daß z. B. in Holland pro ha bis 3700 c//, in Frankreich pro ha der vorhin erswähnten Gemüsegärten auf Moor bis zu 10000 Fr. bezahlt werden. Rohes Moor dagegen kostete z. B. im Großsulener Moor (an das Bourlanger Moor grenzend) pro ha 65 c//4), in Holland, wo überhaupt schon hohe Preise sür Moorboden gezahlt werden, 1700 c//.

D. Die Berechtigung des landwirthschaftlichen Betriebs auf Gedland.

Auf feinem anderen Dedland als auf Moor ist, unserer Meinung nach, der Betrieb von Landwirthschaft berechtigt. Hier sprechen nur zwei Momente mit, nämlich das sinanzielle und das volkswirthschaftliche. Aus dem Vorhergehenden ergibt sich die Berechtigung des Landbaus auf Moorödland in sinanzieller

¹⁾ Mittheilung auf der 24. Versammlung des Pommerschen Forste vereins zu Studdenkammer 1896 (Itschr. f. Forste und Igdw. XXIII Ihg. 1896, S. 617).

²⁾ Dr Kienit; Bericht über Wiesenallagen auf einem ertraglosen Moor der Oberförsterei Chorin (Ztschr. f. Forst: u. Igdw. XXII. Ibg. 1893, S. 520).

³⁾ Rochl: Studien über Moorfultur (Forftw. Ctbl. 1894, S. 452).

⁴⁾ Preis der hannoversichen Provinzialverwaltung beim Ankauf von 442 ha zu Colonisationszwecken.

Beziehung ohne weiteres. Vollswirthschaftlich berechtigt üt die Landwirthschaft auf Moor, indem ausgedehmte ertraglose Flächen nugbar gemacht werden. Dadurch ersolgt eine Vergrößerung der Produktion wichtiger Consumtionsgüter (Lebensmittel, Futter sür Vich, mithin Fleischerzeugung durch Viehzucht), die arme Bevölkerung wird tebenssähiger gemacht und auch die Forswirthschaft genießt den Vortheil der Entlastung von mitunter drückenden Streusund Grassabgaben, weil das landwirthschaftlich genugte Moor durch Grass und Strohproduktion gutes Futter und Streumaterial liesert. Jur Einschränkung der Auswanderung wäre das Moor durch Colonisation und landwirthschaftliche Auszung besonders geseignet, da häusig der Mangel an geeignetem und ergiebigen Ackers und Wiesenland, oder die Unmöglichkeit solches zu pachten die Bewohner zum Verlassen der heimakhlichen Scholle antreibt.

III. Undere Kulturen des Wedlands.

A. futterlaubwirthichaft.

Eine Vereinigung der Holzzucht mit der Erzeugung von Biehjutter in Gestalt von Laub und Reifig auf gleicher Fläche bildet die Futterlandwirthschaft. Ihr Sanptzweck ift Ge= winnung von Futter in Form von frischen oder getrockneten Blättern, ja jogar als Futterreifig; die Holzgewinnung bleibt Durch diese Wirthschaft können arme und für Futtererzeugung sonst unbrauchbare Landstriche vortheilhaft aus= genuft werden, indem man als Futterpflanze eine Solzart wählt, die noch dort ihr Fortkommen findet, wo andere Gewächse versagen. Alber auch Wiesen= und Bachränder, Thuguser, sumpfige Land= ftriche ze. können durch Laubsutterban werthvoll gemacht werden. Ter geordnete Wald bleibt in der Regel von dieser Wirthschaft ausgeschloffen; dennoch wird aber einer der Zwecke des zufünstigen Karstwaldes der sein, dem Karstbewohner Futterland für sein Lich zu liefern. Aus diefem Grunde muß bei Zeiten an die Unnvand= lung der dortigen Schwarzfiefernbestände gedacht werden. Auch find die mit Laubholzresten bestockten Hegeslächen besonders zu schonen.

Die Verwendung des Baumlaubs im frischen und gestrockneten Zustand zu Fütterungszwecken ist wohl so alt wie die Viehzucht selbst. Vor mehr als 2000 Jahren sammelten schon die Römer für den Winter große Mengen von Baumblättern (Ulme, Esche, Pappel, Eiche) als Viehsutter. Mit Ausnahme des Schweins nehmen alle unsere Hausthiere, vor allem die Ziegen und Schase, die Baumblätter gerne an. Die eigentliche Heimath der Futterlaubwirthschaft sind die Mittelmeertänder; aber auch Schweden, die Rheingegend und die Alpen kennen das Laubhen als Fütterungsmaterial. In den deutschen Alpen und besonders im Krainer Oberland hat sich eine eigenartige Schneidelwirthschaft ("Lustweisenwirthschaft") herausgebildet (Plubeck).

Die zur Futtergewinnung tauglichen Holzarten sind Csche, Ulme, Pappel, Giche, Ahorn, Linde, Weide, Erle, Noth=1) und Hainbuche und für trockene Standorte besonders die Akazie. Der Nährwerth der Blätter liegt in der Blattspreite; hier sinden sich die Stickstoffverbindungen, Fette und Kohlenhydrate abgelagert. Blätter junger Bäume sind verdaulicher als solche von alten Bäumen. Junge Blätter aber sind dem Bieh nicht zuträglich. Außerdem ist deren Sammeln (Mai, Juni) für den Baum höchst nachtheilig; bei fortgesetzter Augung könnte sogar dessen Lebens= frast ganz erschöpft werden. Die beste Sammelzeit ist der September. Bei Beurtheilung der Güte des Futterlaubs ist der Geshalt an Nährstoffen weniger wichtig als der Verdaulichseitsgrad (Verdaulichseitscoessizient). A. Ch. Girard²) stellt solgende Verdaulichseitscoessizienten aus:

¹⁾ Im Kaukasus werden die Rinder das halbe Jahr mit Buchensblättern gefüttert. — Borggreve: Die Ausprüche der Landwirthe auf die Erzeugnisse fremder Waldstächen ("Aus dem Walde" 1893, Nr. 47).

²) Annales agronomiques 1892, pag. 513.

	Mineral= ftoffe	Tette	Stickstois= substanzen	Stictstoss= freie Crtractiv= stosse	Cellutoje
Robinie	75,5	68,2	91,8	91,4	81,5
Roßtastanie	42,3	26,8	77,2	78,8	49,9
Illine	38,1	22,9	73,0	81,6	57,3
Im Mittel	51,9	39,3	80,7	83,9	62,9
dagegen grüne Luzerno	34,1	9,5	86,2	28,3	59,6

Die drei letzten (eingeklammerken) Columnen haben praktischen Werth, da sie zeigen, daß Blätterhen gleichwerthig mit Legumisnosenhen ist. Aussallend ist der hohe Nährwerth der Akaziensblätter, die überall in erster Linie stehen. Aus diesem Grunde und unter Berücksichtigung des Umstands, daß die Akazie eine reichliche Blattproduktion entwickelt, daß ihre Blätter vom Viehe gerne genommen werden und zudem Stickstoffsammler sind, ist ihre Anzucht besonders in dornenlosen Varietäten für diese Zwecke sehr zu empschlen.

Das Hutterlaub wird durch Abstreisen oder durch Schneideln gewonnen. Ersteres ist vorzuziehen, weil man hierbei nur das Laub gewinnt. Nach dem Ramann'schen! Versahren fann sogar Laubholzreisig bis zu 2 cm Stärke durch entsprechende Behandlung (Quetschen, Malzen 20.) zu Viehfutter geeignet hersacktellt werden.

Alls Betriebsart für diese Wirthschaft, die meist in Versbindung mit Landwirthschaft vorkommen wird, ist Kopssund Schneidelholzwirthschaft anzunehmen, oder wenn es sich um größere Flächen handeln sollte (wie am Karst) Niederwaldbetrieb. Hier wäre als zweckmäßigste Betriebsart die Ganer'sche niederwaldsartige Mittelwaldsorm zu empsehlen.

¹⁾ Ramann, Dr. E. und v. Jena = Cöthen: Holzfütterung und Reifigfütterung. Berlin, 1890.

B. Die Rohrfultur in Sümpfen und sonstigem Wasserödland.

Geeignete Orte für die Rohrkultur sind: Sümpse und solche stehende Gewässer, die sich nicht entwässern lassen, ausgetorste Moore, flache User der Landseen und Ströme, kurz alle Flächen, die mehr oder weniger dauernd unter Wasser stehen und sich weder zu forste noch landwirthastlicher Kultur eignen.

Das Rohr (Arundo phragmites L. = Phragmites communis Trin.) in Vereinigung mit Binsen und anderen Schilfge= wächsen scheint von Natur aus zur Bildung festen Bodens aus dem Waffer bestimmt zu sein. Die Rohrfulturen bieten erhebliche Bortheile. Sie geben von sonst ertraglosen Flächen in Folge der vielseitigen Verwendbarkeit des Rohrs hohe Erträge; sie befördern die Bildung von Wiesen und verhindern die Ufergebrüche1). Sie gewähren ferner den Fischen Schuk, Nahrung und Laichpläte und verbessern so die Fischerei. Endlich erweisen sie sich auch noch vortheilhaft für die Jagd (auf Enten). In grünem Zustand be= sonders als junge Pflanze dient das Rohr als Kuttermittel, welches wegen seines Zuefergehalts vom Lieh begierig aufgenommen wird, weshalb junge Rohranlagen gegen Weidevieh zu schützen sind. Rohrhäcksel ist für herabgekommene Pferde besonders dienlich. Getrochnet wird das Rohr als Dachdeelungsmaterial verwendet (Bommern, Ungarn), wodurch Stroh zu Dungzwecken frei wird, zu Streu und Dünger (Verminderung der Waldstrenabgabe), als Stuccaturmaterial beim Verpugen der Mauern, zu Zwischenlagen bei Stein= und Pappdächern als Jolirungsmaterial, zu Flecht= arbeiten, ja sogar als Brennmaterial (Sümpse der unteren Donaugegenden). Db das Rohr nicht auch zur Fabrikation von Lapier zu verwenden ist, wäre wohl eines Versuches werth.

Der Anbau des Rohrs fann durch Saat oder Pflanzung

¹⁾ Biefe: Aupflanzung von Rohr (Arundo phragmites) — (Allg. Forst: n. Igbztg. 1866, S. 398). — Auf dem Gut Renendorf an der Ausmändung der Ucker in das Haff sind durch Rohrkulturen Wiesen entstanden, wo früher Abbröckelung der Ufer stattfand.

erfolgen. Die Aussaat wird empfohlen, wenn das Waffer nicht tiefer als 60 cm ist; sie besteht im Auswersen des in Lehmballen gefneteten Rohrsamens. Die Reise des Samens erfolat im November und ift diese für das Gelingen des Anbaus änßerst wichtig. Die Lehmlugeln mit dem Samen werden über Winter an trockenen Orten aufbewahrt und gelangen im Frühjahr zur Berwendung. Diese Methode ist in ihren Ersolgen wohl stets zweifelhaft und daher die Pflanzung vorzuziehen. Rohrsaat, u. zw. mit angekeimten Samen, findet aber auf dem Lande statt, wenn Pflanzen zum Versetzen gezogen werden jollen. Das Rohr fann als Ballenvflanze mit Wurzelftoet und einem Erdballen versehen gepflanzt werden, wobei der Halm entweder gang bleibt oder gestummelt wird. Diese Methode ist die sicherste, aber auch die theuerste. Die Büschelpflanzung besteht im Pflanzen von Rohr= bündeln mit Halmen und erdfreien Burzeln. Die Pflanzung mit Steeklingen d. h. gefürzten Rohrhalmen mit Sangwurzeln, (Scaelfe's Niolirungsmethode 1), welche ein Stecheisen, bzw. einen mit einer Ruth verschenen Stock, in welche der Steckling hinein= gepaßt erfordert, ift die gebräuchlichste, billigste und empfehlens= wertheste Methode. Das Auslegen von Halmbundeln nach Kömer 2), wobei Würste von Rohrhalmen im Kreuzverband 1,2 m von einander entfernt auf das Wasser gelegt und mit Pjählen oder Plaggen beseiftigt werden, sowie die Segelfe'sche Modifikation dieses Verfahrens, nach welcher die Rohrhalme zu Flechtwerf vereinigt werden, find nur in gang ruhigem Waffer anwendbar und ziemlich theuer. Die Pflanzzeit ist gegeben, wenn das Wasser genngend temperirt ift, um längeres Verweilen in demselben zu gestatten. Die beste Erntezeit ist September und Oftober; bennoch wird die Ernte meist aus Bequendichkeitsgründen erst dann vorgenommen, wenn die Gisdecke tragbar geworden ift.

¹⁾ Segelfe: lleber die Werderfultur zu Wilhelmsburg an der Elbe (Krit. Bl. 47. B. 1865, S. 150).

^{2) 3} a p p, 3.: Neber Anban und Benngung von Rohr, Binsen und Schilfgewächsen (3tschr. f. Forst: u. Igdw., 5. Band, 1873, S. 13).

Tie Anlagekosten betragen für 1 ha Rohrkamp nach der Methode von Römer ca. 636 cM, wovon etwa $^2/_3$ auf die Arbeit entsallen, nach der Segelse'schen Bindemethode 192 cM (davon 105 cM Material und 87 cM Arbeit), nach der Jsolirungs=methode von Segelse bloß 117 cM (billigste Methode).

Die jährlichen Reinerträge von Rohrfulturen in Hannover (an der Elbe) betrugen pro ha 290—397 M (Wilhelmsburg); eine kleine Parzelle ergab sogar 690 M. Aus den ungarischen Sümpfen sind uns solgende Daten bekannt geworden 1). 1 Joch (= 0,57 ha) mit Rohr bewachsenen Sumpses zählt etwa 403 200 Stück Rohrhalme und gibt ca. 1155 Wellen, die pro 100 Stück 4—5 fl. ö. W. tosten, mithin einen Bruttoerlös von 46,20—57,75 fl. ö. W. ergeben. Die Werbungskosten betragen im Durchschnitt pro 100 Wellen 1,35 fl. ö. W., so daß sich ein Reinertrag von 30,60—42,15 fl. ö. W. pro Joch oder im Durchschnitt pro ha von ca. 64 fl. ö. W. (= 107 M) herausstellt.

8. Schlußwort.

a. Was soll mit dem Dedland geschehen?

Das Debland soll in doppelter Beziehung nußbar gemacht werden, dirett dadurch, daß es Erträge abwirft, indirett durch das Verschwinden seines schädigenden Einsslusses. Dauernde Ersträge fann Debland nur dann gewähren, wenn es Kulturland geworden ist, ebenso wie es auch nur als solches seine schädigenden Einstüsse verliert. De dland muß demnach Kulturland, d. h., je nach seinen besonderen Eigenschaften, Wald oder Acker oder Wiesenland werden. Aus dem Vorhergehenden haben wir schon gesehen, welches Dedland sich sür landwirthschaftliche Kultur eignet, es sind dies lediglich die Moore der Ebene. Alles übrige Dedland ist der sorstlichen Kultur zu überweisen. Die Antwort auf die Frage, was mit dem Dedland zu geschehen habe, lautet kurz: Umwandlung in Kulturland.

¹⁾ Sumarski list 1881, S. 170.

b. Wie soll num diese Umwandlung des Dedlands vor sich geben?

Unter "Rultur des Dedlands" haben wir bereits die tech= nische Seite der Umwandlung besprochen. Der forstliche Anbau des Dedlands hat in allen Dertlichkeiten, in denen es sich in erster Linie um die Schukzwecke des Waldes handelt — also bei Hochaebirgsödland, Flugfand 20. - fo rasch als möglich zu ge= Die Aufforstung bes Baibeoblands fann, muß aber nicht langfamer vor fich geben. Sind die nöthigen Mittel und Kräfte vorhanden, so ist ein rascher Bang auch der Haideauf= forstungen nur von Vortheil. In der landwirthschaftlichen Kultur der Moore erblicken wir das beste Mittel, die Auswanderung zu verringern, da gerade dieser Boden entsprechend bearbeitet schon auf kleineren Flächen eine große Anzahl von Menschen ernähren fann. Das in Folge von Ertraglofigfeit aufgegebene und zu Ded= land gewordene Ackerland fällt naturgemäß der forftlichen Kultur anheim. Die Colonisation der Moore und die Bewaldung von Dedland zu Schutzwecken ift mit allem Gifer und allen Mitteln fortzusetzen. Wo angängig würden wir für diese Rulturarbeiten, besonders Kanalisirungen, Wildbachverbauungen 2c. selbst Auf= forstungen — wie dies auch schon geschehen ist — die Gesangenen ber Strafhäuser verwenden. Deportirte waren oft die Pioniere der Kultur (Auftralien). Könnte dieses Suftem in den europäischen Ländern, welche es noch fennen (Ruftland, Frankreich 20.) nicht auch bei der Kultur des heimischen Dedlands angewendet werden? Der wohlthätige moralische Einfluß der (wenn auch gezwungenen) Beschäftigung in freier Natur auf die Verurtheilten würde die Besserung dieser nur fördern. Auch in jenen Ländern, welche feine Deportation kennen, könnte die völlige Urbarmachung besonders schwierigen Deblands den zu längeren Freiheitsstrafen Berurtheilten übertragen werden. Wie in Rußland die Mennoniten statt Militär= bienfte zu thun, zur Steppenaufforstung verwendet werden, so fönnten auch in den anderen europäischen Staaten Angehöriae ähnlicher Seften, Leute, welche feinen Militärdienft leisten, aber arbeitsfähig find, für fürzere ober längere Beit in den Dienft der Dedlandsfultur gestellt werden. Früher verwendete man das Militär zu verschiedenen Kulturarbeiten z. B. Straßenbau. Dies fommt heute nur noch selten vor. Im österreichischen Decupationssgebiete (Bosnien und Herzegowina) wurden die meisten Straßensund Bahnlinien vom österreichischen Militär erbaut. Die zu langen Freiheitsstrasen verurtheilten Soldaten könnten aber auch zu staatlichen Dedlandsstulturen herangezogen werden.

c. Wer hat sich mit Dedlandskultur zu befassen?

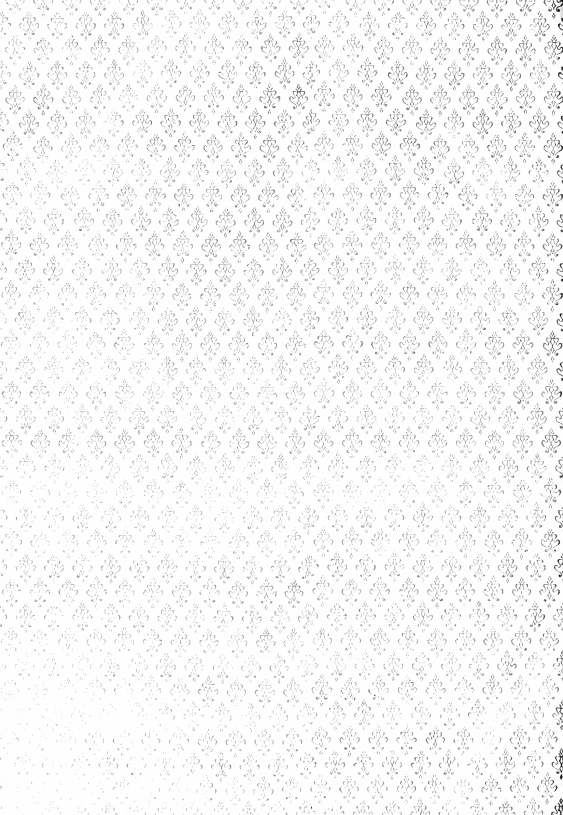
Unserer Unsicht nach soll dem die Dedlandskultur zufallen, der ein Interesse daran hat. Dies ist entweder der Brivate, oder der Staat bzw. andere Gemeinwesen. Private Kulturbe= strebungen richten sich meift nur auf Objette, deren Früchte der Eigenthümer alsbald genießen fann; es wird sich hier vorwiegend landwirthschaftliche Kultur handeln. Forstliche Kulturbe= strebungen seitens der Priaaten in größerem Umfange werden gewöhnlich durch den Mangel an Mitteln und den Egoismus gehemmt. Für derartige Bestrebungen sind ewige Versonen, wie die Gemeinde, der Staat nothwendia. Sobald es sich um Kulturen (sei es landwirthschaftliche, sei es forstwirthschaftliche) handelt, welche dem Sonderinteresse zu dienen haben, so liegt für den Staat fein Grund vor, fich hineinzumengen; er fann fie aber fördern. Liegen aber den Kulturbestrebungen allgemeine (Landes= fultur=) Interessen, besonders Abwendung von Gefahren weit= tragenden Umfangs zu Grunde, so muß sich der Staat damit besassen. Hierdurch ist auch schon angedeutet, wem die Kosten von Dedlandstulturen zufallen. Wer sich einen Nutzen bei der Um= wandlung des Dedlands verspricht, hat in der Regel auch die Rosten zu tragen. Anders liegt aber der Kall bei der Auf= forstung von Gebirgsödland. Soll hier der Staat die Rosten tragen oder die geschützte Minderheit? Die Entscheidung ist ungemein schwierig. Borggreve behauptet, daß dem Ge= birgsbewohner, welcher zu Gunften der Thalbewohner seine Wirthschaft ändern muß, eine Schabloshaltung seitens des= jenigen, der davon den Nutsen haben joll, gebührt, daß mithin nicht der Staat, um einem Theil seiner Bürger zu nützen, die

Gesammtheit heranzichen soll. Diese Unschauung ist unserer Meimma nach zwar im Prinzip richtig, in der Hussührung aber wird sie für Private unübersteigliche Sindernisse bieten. Rum mindesten wird in diesem Kalle der betreffende Areis, wenn nicht aar die aanze Provinz zur Leistung herangezogen werden müffen. Es handelt sich eben um den Fall der Ummöglichkeit der Selbsibilfe. Wir möchten im Allgemeinen behaupten, daß überall dort, wo die Kultur von Dedland für Private, Gemeinden, Bezirfe, Kreise und Länder bzw. Provinzen von direftem Bortheil ift, eben diese die Roften zu tragen haben. Spielen aber höhere Interessen, die allgemeine Wohlfahrt, das Landeskulturinteresse mit, so müssen in größerem ober geringerem Umfange Staatsmittel (Gesetzgebung, Crediterleichterung, Darleben 20.) zur Amwendung kommen. Dies wird insbesondere überall dort nöthig werden, wo wegen Unzulänglichkeit der verfügbaren Mittel, Widerstrebens der Besitzer von Dedland, drohender Gefahren 2c. der Staat allein Abhilfe schaffen kann. Dem Staate aber sonst im Allgemeinen, um dem Interesse einzelner zu dienen, Lasten aufzuerlegen, an denen die Gesammtheit der übrigen Staatsbürger zu ihrem Nach= theil betheiligt ift, kann nicht Sache einer weisen Regierung sein. Das Kür und Wider ift bei der Vornahme von Dedlandskulturen genau zu erwägen. Chenjowenig wie wir die Bestrebungen Gin= zelner aut beißen, die in der sofortigen Aufforstung allen Ded= lands das Seil suchen, ebensowenia möchten wir den Unschauungen jener beistimmen, die eine rationelle Kultur von Dedlaud, sei sie forstwirthschaftlich, oder landwirthschaftlich, deshalb verwersen, weil sie nicht immer sogleich rentabel ist und lieber eine Benutzung desselben beibehalten wissen wollen, die eine äußerst geringe und dabei nicht einmal nachhaltige Rente abwirft. Sit modus in rebus!

Die Umwandlung von Dedland in Kulturland ist von drinsgender Nothwendigkeit. Wenn auch diese Umwandlung nicht überstürzt vor sich gehen dars, indem Jahrzehnte nicht gutmachen können, was in Jahrhunderten geschlt wurde, so soll andererseits auch nicht ein gar zu langsames Vorwärtsgehen sur angemessen gehalten oder gar nichts aethan werden. Im Sinblict auf die

Erfolge, welche mit der Dedlandskultur erreicht werden sollen, und zum Theil auch schon erreicht worden sind, schließen wir mit dem Wunsche, daß die Zeit nicht zu serne liegen möge, wo ein Thema wie das vorliegende in den europäischen Kulturstaaten nur noch historischer Bearbeitung bedars, wo an Stelle des heutigen Dedlands grünende Wälder, blühende Wiesen und fruchtbare Felder getreten sind, die — von einem arbeitssamen, sleißigen Volke geschaffen — diesem und ihren Nachtommen diese Kulturarbeit mit reichen Zinsen lohnen!

		Ġ.
	,	



HD 1671 ESG7

Grieb, Richard
Das europäische Oedland



PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY



